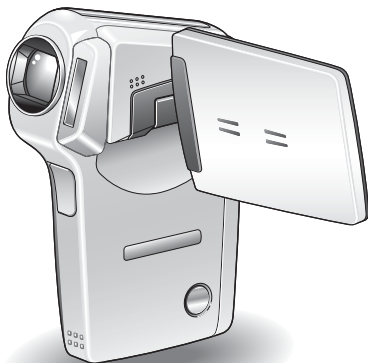


デジタルムービーカメラ 品番 DMX-CG6 Xacti



リチウムイオン電池は
リサイクルへ

この商品はリチウムイオン
電池を使用しています。
リチウムイオン電池のリサ
イクルにご協力ください。



準備 ▶

基本操作 ▶

撮影設定 ▶

再生設定 ▶

オプション設定 ▶

他の機器との接続 ▶

CD-ROMを使う ▶

付 録 ▶

このたびは、本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
別冊の「安全上のご注意」は必ずお読みください。また、後々のために「保証書」とともに大切に保管してください。

- 取扱説明書、本体、定格板には色記号の表示を省略しています。
包装箱に表示している品番の()内の記号が色記号です。

本書の読みかた

本書は、本製品の使いかたを以下のように分類して説明しています。

撮影をするまでに、しなければならないことや、ぜひ知っておいていただきたいことを説明しています。

撮影と再生の基本操作を説明しています。

撮影に関する、さまざまな設定のしかたを説明しています。

再生に関する、さまざまな設定のしかたを説明しています。

モニターの表示や操作音、さらにカメラの動作に関する設定のしかたを説明しています。

パソコンやプリンタ、テレビへの接続のしかたを説明しています。

付属のCD-ROM(SANYO Software Pack)の使いかたを説明しています。

カメラを使っていて困った状態になった時や仕様の詳細、アフターサービスについてお知りになりたい時に、お読みください。

この説明書では、次の記号でお知らせします。



ヒント

もう少し詳しい説明や、操作上の注意事項



注意!

特に注意していただきたい事項

[P]

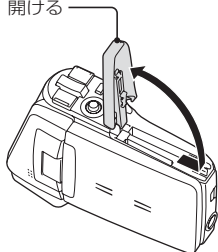
参照ページ

撮る・見る そして保存する

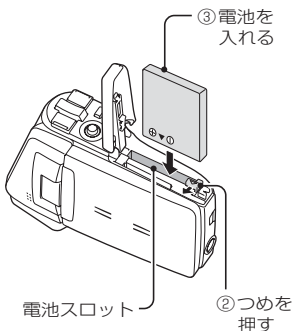
電池とカードをセットする

1 電池を入れる

① スロットカバーを開ける

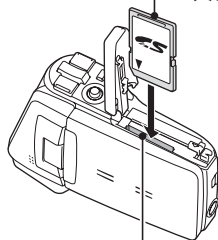


③ 電池を入れる

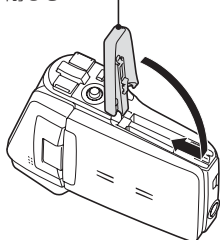


2 カードを入れる

① カードを入れる



② スロットカバーを閉じる




カードスロット


撮影する

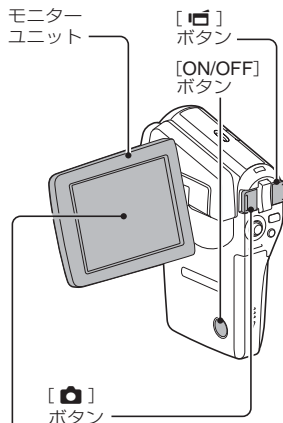
動画クリップ撮影

- 1 モニターユニットを開けて、[ON/OFF] ボタンを 1 秒以上押す

- 電源が入ります。

- 2 [] ボタンを押す


- 録画が始まります。
- もう一度[] ボタンを押すと、録画を終了します。



静止画撮影

- 1 モニターユニットを開けて、[ON/OFF] ボタンを 1 秒以上押す

- 電源が入ります。

- 2 [] ボタンを押す

- 静止画を撮影します。



再生する

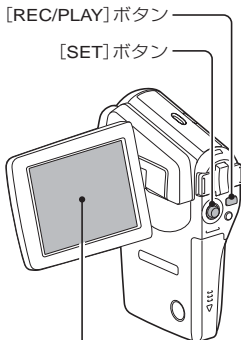
動画クリップ再生

1 [REC/PLAY] ボタンを押す

- 再生画面に切り替わります。
- [SET]ボタンを左右に押して、再生する動画クリップを出してください。
- 動画クリップには、画面上下に動画クリップマークが出ます。

2 [SET] ボタンを押す

- 動画クリップの再生を開始します。



静止画再生

1 [REC/PLAY] ボタンを押す

- 再生画面に切り替わります。
- [SET]ボタンを左右に押すと、他の画像が見えます。

<撮影画面に戻るには>

- [REC/PLAY]ボタンを押してください。



<例：動画クリップ撮影後>

動画クリップマーク

使い終わったら・・

[ON/OFF]ボタンを押して電源を切ってください。

撮る・見る そして保存する (つづき)

撮影した動画クリップをDVDに書き込む(Windows XPの場合)

付属の CD-ROM (SANYO Software Pack: サンヨーソフトウェアパック) を使うと、撮影した画像をパソコンに取り込んだり、DVD に書き込むことができます。なお、SANYO Software Pack の詳しい紹介は、167 ページに掲載しております。

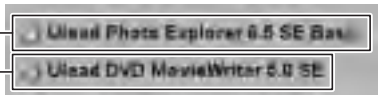
アプリケーションプログラムをインストールする

1 付属の CD-ROM (SANYO Software Pack) を パソコンの CD-ROM ドライブにセットする

- インストール画面が出ます。

2 インストールするアプリケーションプログラムを クリックする

画像をパソコンに取り込むアプリケーションプログラム(フォトエクスプローラ)をインストールします。



画像をDVDに書き込むアプリケーションプログラム(ムービーライター)をインストールします。

- クリックした後は、画面表示に従ってインストールしてください。
- インストールが終わると製品登録の画面が出ますが、クローズボックスをクリックして閉じてください。

3

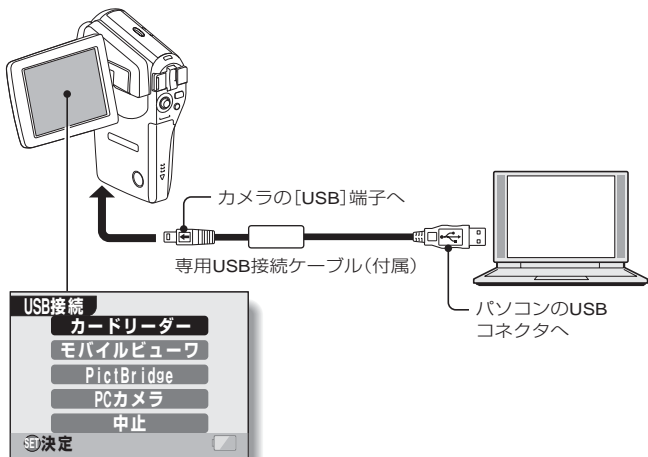
インストール画面の[終了]をクリックし、パソコンのCD-ROMドライブからCD-ROMを取り出す

＜コダックKodak オンラインサービスについて＞

- インストール画面が閉じると、Kodakオンラインサービスを紹介するホームページに接続するダイアログが出ます。[あとでおすすめ情報を見る]オプションボタンをONにして、[OK]ボタンをクリックしてください。

カメラをパソコンに接続する

付属の専用USB接続ケーブルで、カメラをパソコンに接続してください[P149]。



動画クリップをパソコンにコピーする

フォトエクスプローラを起動してカメラ内のデータの場所(コピー元)を設定し、動画クリップをパソコンにコピーしてください[P173]。

撮る・見る そして保存する(つづき)

動画クリップを DVD に書き込む

1 デスクトップの [Ulead DVD MovieWriter 5 ムービーライター Launcher] アイコンをクリックし、MovieWriter を起動する

- MovieWriterの初期画面が出ます。
- 商品の登録画面が出た場合は、[後で登録する]を選んでください。



2

[新規プロジェクト]をクリックする

- [ビデオディスクの作成]ウィンドウが開きます。



撮る・見る そして保存する(つづき)

3

[DVD] オプションボタンを ON にし、[ON] ボタンをクリックする

- [ソースの選択とインポート]ウィンドウが開きます。



4

[ビデオファイルを追加] アイコンをクリックする



- [ビデオ ファイルを開く]ダイアログが開きます。
- ファイルがあるフォルダ(My Documents¥SANYO_PEX¥日付フォルダー)を開いてください。

5

DVD に書き込む動画クリップファイルを指定する

- DVDに書き込むファイルをクリックして選んでください。
- 複数のファイルを個別に指定する場合は、[Ctrl]ボタンを押しながらファイルをクリックしてください。先頭のファイルを選び、[Shift]ボタンを押しながら最後のファイルをクリックすると、先頭から最後までまでのファイルを選ぶことができます。

6 [開く] ボタンをクリックする

＜動画クリップを1個選んだ場合＞

- [ビデオ ファイルを開く] ダイアログが閉じます。

＜複数の動画クリップを選んだ場合＞

- [クリップの並べ替え] ダイアログが開きます。
- クリップファイル名をドラッグすると、動画クリップの再生順序を変えることができます。
- [OK] ボタンをクリックすると、[クリップの並べ替え] ダイアログが閉じます。
- 操作 5 で選んだファイルが、[メディアを追加/編集] ウィンドウに出ます。



7 [次へ>] ボタンをクリックする

- 作成するDVDのタイトル画面を編集する画面が出ます。

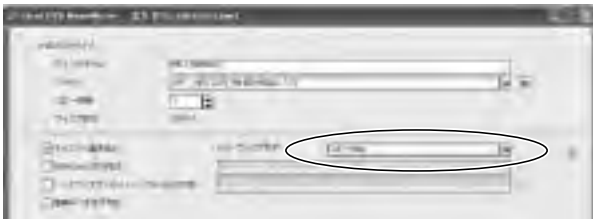
8 お好みに応じてタイトル画面を設定し、[次へ>] ボタンをクリックする

- タイトル画面を確認する画面が出ます。

撮る・見る そして保存する(つづき)

9 [次へ>] ボタンをクリックする

- 画像データをDVDに書き込むウィンドウが出ます。



10 [レコーディング形式:] を [DVD-Video] にする

11 パソコンに DVD のブランクディスクをセットし、[書き込み] アイコンをクリックする

- 書き込みを実行する確認画面が出ます。



12 [OK] ボタンをクリックする

- 書き込みを開始します。
- 書き込みが終わったら、書き込みの完了を示すダイアログが出ます。

13 [OK] ボタンをクリックする

- DVDがドライブから出てきます。

<プロジェクトの保存について>

- 書き込みが終わったら、プロジェクト保存のダイアログが出ます。今回、設定した情報を次回以降にも利用する場合は保存してください。利用しない場合は、保存する必要はありません。

14 [OK] ボタンをクリックする

- MovieWriterの初期画面に戻ります。

15 ムービーライター MovieWriter の終了ボタン [×] をクリックする

- DVDが完成しました。
- MovieWriterが終了します。

いかがでしたか？このように、このカメラは撮影した画像がすぐに見ることができるばかりではなく、パソコンに取り込んだりオリジナルの DVD を作成することができる便利な付属品を備えております。以降の説明をお読みになり、このカメラを十分に使った楽しいデジタルムービーライフをお楽しみください。



もくじ

もくじ	1
使いかた早見もくじ	7
付属品を確認する	11
付属品の使いかた	13
別売品	16
推奨・市販品	16
本機で使えるカードについて	16
このカメラの特徴	17
可動モニターで撮影アングルが思いのまま	17
動画クリップを撮りながら静止画を撮る	18
縦アングルの撮影も楽々	18
豊富な付属品で、撮った画像を有効利用	19
システムマップ	20

■準備

各部の名前	21
電池を充電する	23
電池の充電について	24
電池とカードを装着する	25
電池を装着する	25
カードを装着する	27
電源を入れる／切る	28
電源の入れかた	28
パワーセーブ(スリープ)状態から電源を入れる	28
電源の切りかた	29
ボタン操作をマスターする	30
日付・時刻を設定する	32
画面表示を設定する	35

■基本操作

撮影の前に	37
上手に撮影するために	37

オートフォーカス(自動ピント合わせ)機能について	38
撮影/再生モードを切り替える	40
表示モードを切り替える	41
撮影のヒント	42
動画クリップ撮影・再生をする	43
動画クリップ撮影をする	43
動画クリップ再生をする	44
静止画撮影・再生をする	47
静止画撮影をする	47
静止画再生をする	49
9画面マルチ再生	50
アートモード再生	51
拡大(ズーム)表示をする	53
動画クリップ撮影中に静止画撮影をする	54
音声を録音・再生する	55
録音する	55
音声データを再生する	57
ズーム撮影をする	59
露出を補正する	60

■撮影設定

REC. MENUを出す	61
ページの切り替えかた	62
REC. MENUの紹介	63
画質を設定する	67
動画モード(画質)を設定する	67
静止画モード(画質)を設定する	68
シーンセレクト機能を設定する	69
フィルターを設定する	71
フラッシュを設定する	72
セルフタイマーを設定する	74

もくじ(つづき)

手ぶれ補正を設定する.....	76
フォーカスレンジを設定する	78
マニュアルフォーカスの使いかた	79
フォーカスエリアを設定する.....	80
測光方式を設定する.....	81
ISO感度を設定する.....	82
ホワイトバランスを設定する	83

■再生設定

PLAY MENUを出す.....	85
ページの切り替えかた.....	86
PLAY MENUの紹介.....	87
再生方式を設定する.....	89
スライドショーを設定する	91
再生音量を設定する.....	93
プロテクト(消去禁止)を設定する.....	94
データを消去する.....	96
ファイルをコピーする.....	98
画像を回転表示する.....	100
画像のサイズを変える(リサイズ)	101
手ぶれ／赤目現象を補正する	102
動画クリップを編集する.....	104
動画クリップカット(抜き出し)の操作手順.....	104
動画クリップのつなぎ合わせの操作手順.....	105
静止画抜き出しの操作手順.....	106
動画クリップカット(抜き出し)	107
動画クリップのつなぎ合わせ.....	110
動画クリップから静止画を抜き出す.....	113
プリントを予約する	114
プリント予約画面を出す	114

日付・プリント枚数を予約する	116
インデックスプリントをする	118
すべての画像のプリント予約を取り消す	119
スムーズ再生する	120
画像情報を表示する(インフォ画面)	121

■オプション設定

OPTION MENUを出す	122
OPTION MENUの紹介	123
オープニング画面を設定する	125
操作音を設定する	126
ポストビューを設定する	128
ウインドノイズリダクション機能を設定する	129
ノイズリダクション機能を設定する	130
画質を調整する	131
フリッカー軽減機能を設定する	132
デジタルズームを設定する	133
[SET]ボタンに機能を割り当てる	134
モニターの明るさを設定する	136
TV方式を設定する	137
パワーセーブ機能を設定する	138
ファイルNo.リセット機能を設定する	140
カード・内蔵メモリーをフォーマット(初期化)する	143
カメラの設定をリセットする	145
内蔵メモリーやカードの空き容量をチェックする	146
撮影可能枚数/時間のチェック	146
録音可能時間のチェック	146
電池残量をチェックする	147

■他の機器との接続

パソコンに接続する.....	149
外部ドライブとしての使用上の注意.....	149
動作環境.....	149
記録データの形式.....	149
カードのディレクトリ構造.....	150
カードリーダーモード(またはモバイルビューワモード)にする.....	151
USB接続時の充電について.....	152
Windows XP.....	153
Windows 2000.....	154
Mac OS 9.XX.....	155
Mac OS X.....	155
テレビに接続する.....	156
ヘッドホンに接続する.....	157
ダイレクト印刷をする.....	158
印刷の準備.....	158
1枚の画像を選んで印刷する(選択画像印刷).....	160
すべての画像を印刷する(全画像印刷).....	162
一覧印刷をする(インデックス印刷).....	163
プリント予約をした画像を印刷する(予約画像印刷).....	164
印刷設定を変えて印刷する(プリンタ設定変更).....	165

■CD-ROMを使う

SANYO Software Packについて.....	167
CD-ROMのディレクトリ構造.....	167
動作環境.....	168
Windows.....	168
Macintosh.....	168
アプリケーションソフトウェアのインストール.....	169
Windows.....	170
Macintosh.....	172
フォトエクスプローラの使いかた.....	173
環境を設定する.....	173

画像データをパソコンにコピーする	177
フォトエクスプローラでできること	178
PCカメラとして使うには	181
パソコンに接続する前に	181
パソコンにカメラを接続する	182
MotionDirectorについて	184
取り込み	184
書き出し形式と再生	184
MovieWriterについて	185
MovieWriterの主な機能	185
その他の便利な機能	186

■付録

よくある質問	187
困った状態になった時	192
カメラ	192
シーンセレクト機能およびフィルター機能設定時の制限事項	197
仕 様	199
カメラの仕様	199
カメラ各端子の仕様	202
電池寿命	202
撮影可能枚数/撮影可能時間/録音可能時間	203
マルチインジケータについて	204
付属の充電器の仕様	205
付属のリチウムイオン電池の仕様	205
その他	206
索 引	208
用語集	211
お客さまご相談窓口	215
アフターサービスについて	221
お客さまメモ	223
撮影のヒント	227
基本的な撮影	227
シーンセレクト機能を使った撮影	231

使いかた早見もくじ

このカメラには、便利な機能があります。「思いどおりの写真を撮りたい」「いろいろな方法で画像を見たい」という時には、このもくじを参考にして目的の操作を探してください。

撮影/録音

基本的な使いかた

とりあえず撮影/録音する

- ▶ 動画クリップ撮影をする[P43]
- ▶ 静止画撮影をする[P47]
- ▶ 動画クリップ撮影中に静止画撮影をする[P54]
- ▶ 音声を録音・再生する[P55]

便利な機能

撮影年月日を記録する

- ▶ 日付・時刻を設定する[P32]
- ▶ 画面表示を設定する[P35]

アップで撮る

- ▶ ズーム撮影をする[P59]

縦位置のアングルで撮影する

- ▶ 静止画モード(画質)を設定する[P68]

近くの被写体を撮る

- ▶ フォーカスレンジを設定する(スーパーマクロモード)[P78]

さらに使うには

より正確にピントを合わせる

- ▶ マニュアルフォーカスの使いかた[P79]

狭い範囲にピントを合わせる

- ▶ フォーカスエリアを設定する[P80]

最適な画質で撮影する

- ▶ 動画モード(画質)を設定する[P67]
- ▶ 静止画モード(画質)を設定する[P68]

動画クリップのちらつきを抑える

- ▶ フリッカー軽減機能を設定する[P132]

カメラのカラー/コントラスト特性を設定する

- ▶ 画質を調整する[P131]

基本的な使いかた**便利な機能****さらに使うには****動きの速い被写体を撮影する**

- ▶シーンセレクト機能を設定する（スポーツモード）[P69]

暗い場所で撮影する

- ▶露出を補正する[P60] ▶フラッシュを設定する[P72]
▶シーンセレクト機能を設定する（夜景ポートレートモード・花火モード・ランプモード）[P69]

カメラの感度を上げる

- ▶ISO感度を設定する[P82]

人物を撮影する

- ▶シーンセレクト機能を設定する（ポートレートモード・夜景ポートレートモード）[P69]
▶フィルターを設定する（コスメフィルター）[P71]

風景を撮影する

- ▶シーンセレクト機能を設定する（風景モード）[P69]

自分も撮影する

- ▶セルフタイマーを設定する[P74]

明るく/暗く撮影する

- ▶露出を補正する
[P60]

一部分の明るさだけを測って撮影する

- ▶測光方式を設定する[P81]
カメラの感度を調整する
▶ISO感度を設定する[P82]

色を変えて撮影する

- ▶フィルターを設定する（モノクロフィルター・セピアフィルター）[P71]

白を自然に撮影する

- ▶ホワイトバランスを設定する[P83]

使いかた早見もくじ(つづき)

再生

基本的な使いかた	便利な機能	さらに使うには
とりあえず再生をする ▶動画クリップ再生をする[P44]	スピーカーの音量を調整する ▶再生音量を設定する[P93] ▶ヘッドホンを接続する[P157]	滑らかに再生する ▶スムーズ再生する[P120]
▶静止画再生をする[P49]	画像/音声データを探す ▶9画面マルチ再生[P50] 画像の一部を大きく表示する ▶拡大(ズーム)表示をする[P53]	表示の角度を変える ▶画像を回転表示する[P100] ちょっと楽しく再生する ▶アートモード再生[P51]
▶音声データを再生する[P57]	スピーカーの音量を調整する ▶再生音量を設定する[P93] ▶ヘッドホンを接続する[P157]	
連続再生をする ▶再生方式を設定する[P89] ▶スライドショーを設定する[P91]		
モニターの表示を明るく/暗くする ▶モニターの明るさを設定する[P136]		
テレビで再生する ▶テレビに接続する[P156]		TV方式を設定する ▶TV方式を設定する[P137]

データの管理/加工

基本的な使いかた

便利な機能

さらに使うには

画像/音声データを探す

- ▶ 9画面マルチ再生[P50]
- ▶ アートモード再生[P51]

内蔵メモリーとカードの間でファイルをコピーする

- ▶ ファイルをコピーする[P98]

いらないデータを消す

- ▶ データを消去する[P96]

大切な画像を保護する

- ▶ プロテクト（消去禁止）を設定する[P94]

カードをフォーマットする

- ▶ カード・内蔵メモリーをフォーマット（初期化）する[P143]

静止画を補正する

- ▶ 手ぶれ補正を設定する[P76]
- ▶ 手ぶれ／赤目現象を補正する[P102]

動画クリップの一部を削除したり、つなぎ合わせたりする

- ▶ 動画クリップを編集する[P104]

印刷枚数やインデックス印刷、日付印刷の予約をする

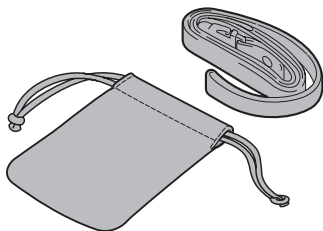
- ▶ プリントを予約する[P114]

撮影/録音した時の情報を見る

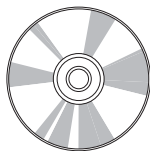
- ▶ 画像情報を表示する（インフォ画面）[P121]

付属品を確認する

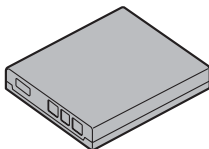
- ネックストラップとソフトケース
[P13・15]:1式



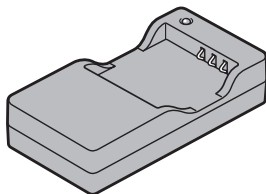
- CD-ROM(SANYO Software
Pack[P167]):1枚



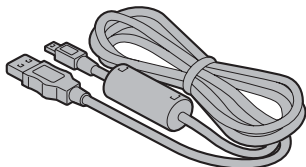
- リチウムイオン電池[P23・25]
:1個



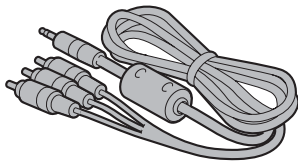
- 充電器[P23]



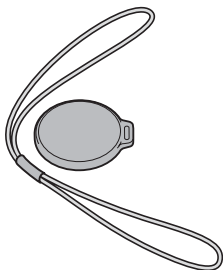
- 専用USB接続ケーブル
[P151・158・182]:1本



- 専用AV接続ケーブル[P156]
:1本



●レンズキャップとストラップ: 1式 ●かんたん操作ガイド



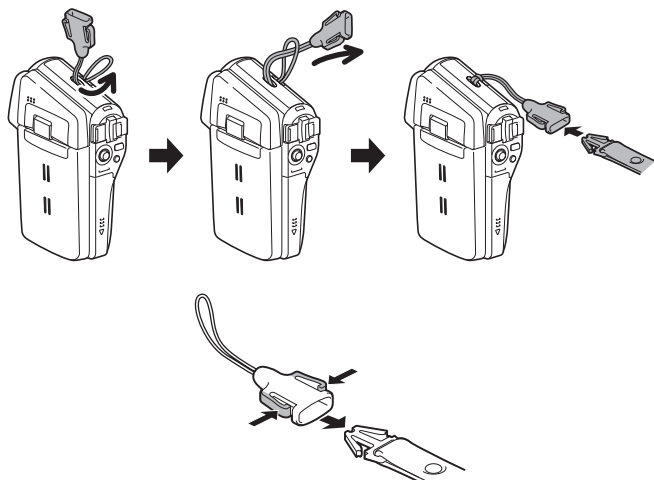
●安全上のご注意(安全注意説明書)
※必ずお読みください。



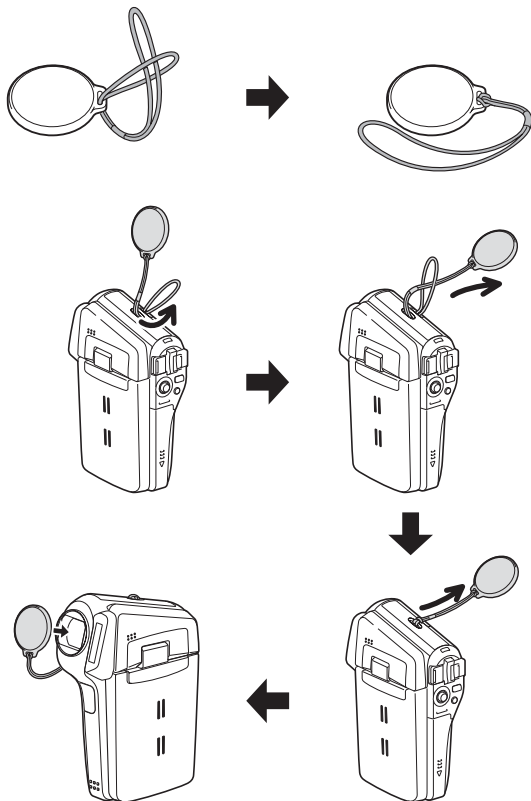
付属品を確認する(つづき)

付属品の使いかた

■ネックストラップ



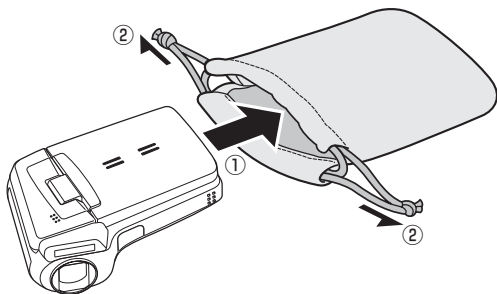
■ レンズキャップ



付属品を確認する(つづき)

付属品の使いかた(つづき)

■ソフトケース



別売品

- **リチウムイオン電池(品番：DB-L20)**

付属品と同じ、リチウムイオン電池です。

推奨・市販品

- **推奨ヘッドホン(品番：ATH-C320)**

Audio Technica製のインナーイヤ型ヘッドホンです。

本機で使えるカードについて

このカメラに装着し、使用できるカードは以下のとおりです。

- **SDメモリーカード**

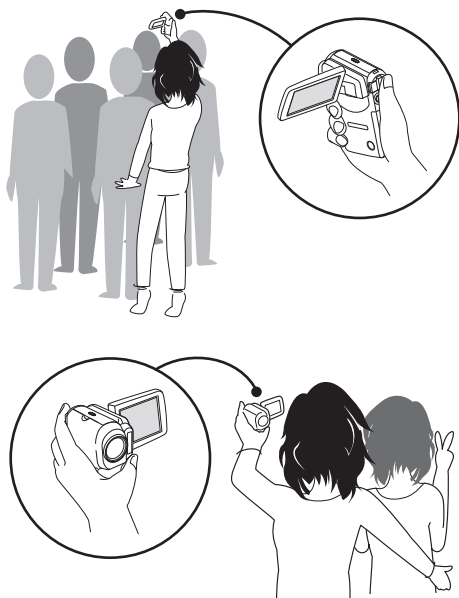
このカメラの特徴

このカメラは、動画クリップはもちろん、静止画や音声も記録できるデジタルムービーカメラです。

動画クリップ撮影をしながら静止画撮影をしたり、音声のみを記録することもできます。

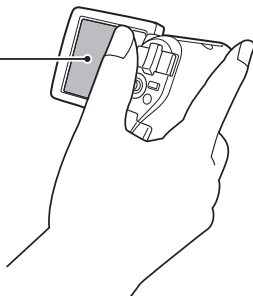
可動モニターで撮影アングルが思いのまま

液晶モニターは、さまざまな角度に変えることができます。液晶モニターを下からのぞいて撮影したり、自分を撮影する場合に、便利です。



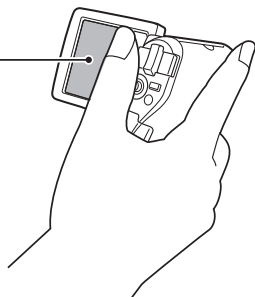
動画クリップを撮りながら静止画を撮る[P54]

動画クリップ撮影中、静止画で残しておきたいシーンがあったら、動画クリップ撮影を続けたまま静止画を撮影することができます。



縦アングルの撮影も楽々[P68]

グリップ型カメラはコンパクトで握りやすくとても使いやすいのですが、カメラを縦位置にした場合のカメラの角度がわかりにくいのが難点。しかしこのカメラの静止画撮影機能には「縦撮り撮影モード」があります。



このカメラの特徴 (つづき)

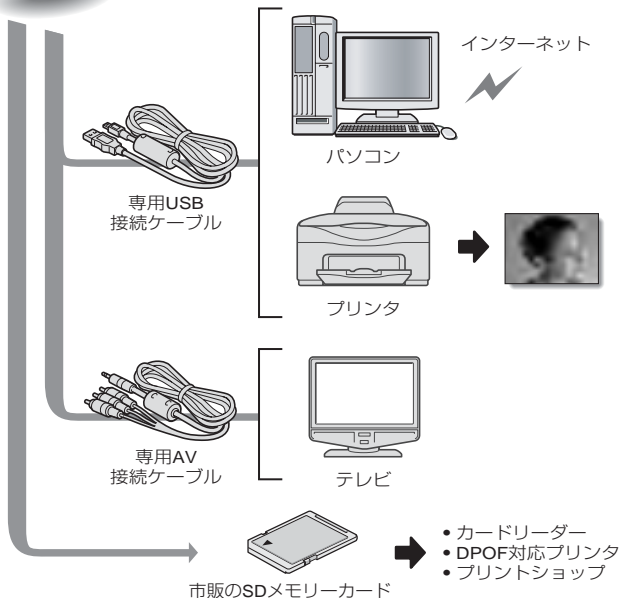
豊富な付属品で、撮った画像を有効利用[P20]

付属のケーブル類を使うと、撮った画像をテレビやパソコンで見ることができます。また、直接プリンタに接続して静止画を印刷することもできます。さらに、付属のCD-ROM(SANYO Software Pack)に格納しているソフトを使うと、オリジナルのDVDやCDを作成することができます。



システムマップ

このカメラは、さまざまな機器に接続することで、さらに楽しくお使いいただくことができます。

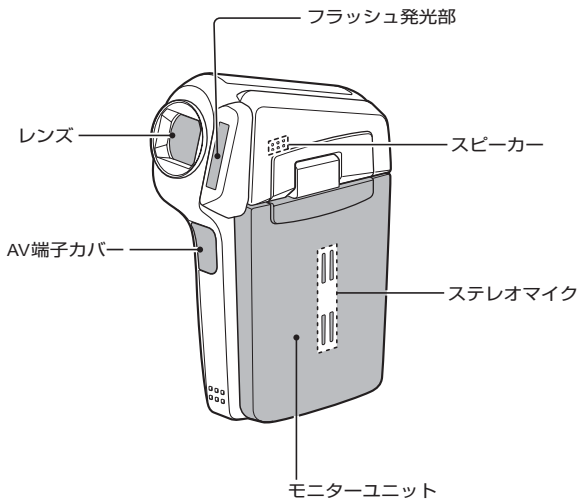


各部の名前

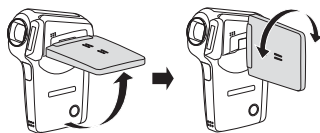
前面

準備

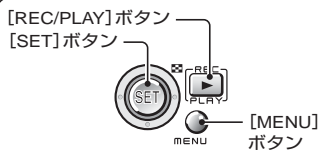
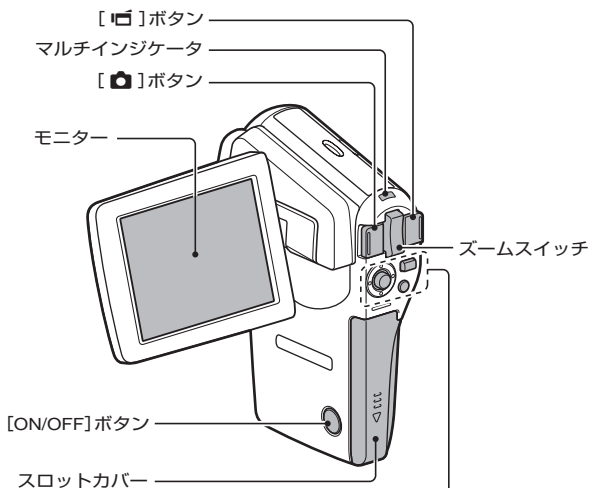
各部の名前



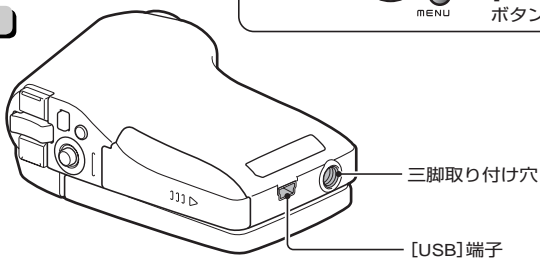
開けた



後面



底面



電池を充電する

付属の電池を充電します。

準備

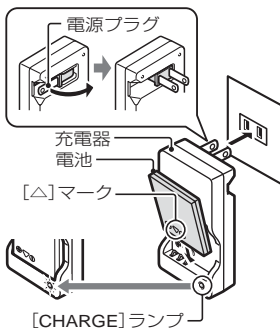
電池を充電する

1 電池を充電器の電池取り付け部に装着する

- 電池の[△]マークの方向に取り付けます。

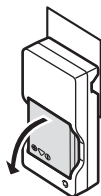
2 充電器の電源プラグを起こし、電源コンセント(AC100V)に差し込む

- 充電が始まります。
- 充電中、[CHARGE]ランプは赤色で点灯します。
- 充電時間は約90分です。



3 [CHARGE] ランプが消灯したら充電器から電池をはずす

- 充電器は、使い終わったら電源コンセントから抜いてください。



ヒント

USB接続時に充電できます[P152]

- パソコンに接続すると、カメラの電池に充電ができます。
- ただし、充電時間は、カメラの動作状態によって異なります。
- 専用USB接続ケーブルは、パソコンのUSBコネクタに接続してください。モニターやキーボードのUSBコネクタ、USBハブには接続しないでください。
- カメラ周囲の温度が高いと、カメラの動作状態や電池の温度によってはマルチインジケータが赤色で遅く点滅し、充電ができない場合があります。
- 長時間使用しない場合は、安全のため専用USB接続ケーブルをカメラから取りはずしてください。

電池の充電について

付属または別売の電池は、ご使用前に必ず充電してください。
電池の充電には、付属の充電器を使います。
電池を初めて使う場合や、電池残量が少なくなったときは、充電してください(「電池残量をチェックする」[P147])。

充電中、テレビやラジオに雑音が入るときは？

- テレビやラジオから離れた場所で充電してください。

充電時の周囲温度について

- 充電中、充電器や電池が温かくなることがありますが、異常ではありません。
- 充電時の周囲温度は、約0℃～40℃に保たれていることをおすすめします。約0℃以下では、電池の特性により、十分に充電ができない場合があります。
- 電池が高温になると、充電時間が長くなることがあります。

次のような電池も充電してから使用してください

- 長期間使用していない電池
- 新しい電池の使い始め

リサイクルについて



リチウムイオン電池はリサイクルへ

- このカメラには、リチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。リチウムイオン電池の交換および、ご使用済み商品の廃棄に際しては、リサイクルにご協力ください。
- ご使用済みのリチウムイオン電池は、短絡防止のため、端子に絶縁テープを張って、リサイクルにご協力ください。

電池とカードを装着する

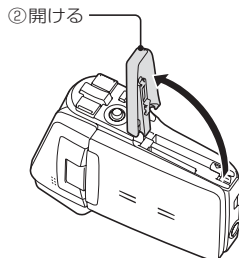
電池やカードは向きに注意して装着してください。

準備

電池を装着する

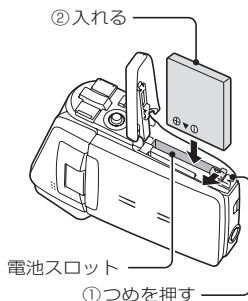
1 スロットカバーを開ける

- スロットカバーを軽く押しながらスライドして開けてください。



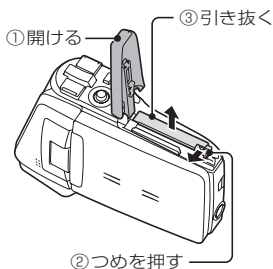
2 電池を入れる

- つまめを押して電池を入れ、奥までしっかりと入れてください。

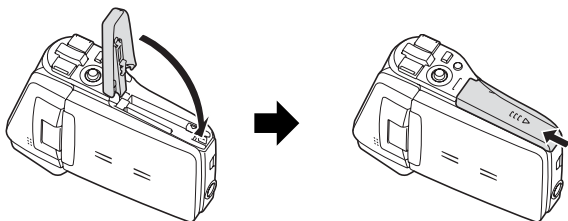


<電池を取りはずす時は…>

- 電池を固定しているつめを押して取り出してください。

**3** スロットカバーを閉じる

- スロットカバーをスライドして閉じてください。
- 購入直後の電池は充電していません。必ず充電してください [P23]。

**ヒント**

長期間使用しないときは電池を取りはずす

- 電池は、電源が切れている状態でもわずかずつ消耗しますので、カメラを長期間使用しないときは電池を取りはずしておくことをおすすめします。ただし電池を取りはずすと、日付・時刻や他の設定をしている場合は設定をクリアすることがありますので、ご使用の前にカメラの設定を確認してください。

電池とカードを装着する(つづき)

準備

電池とカードを装着する

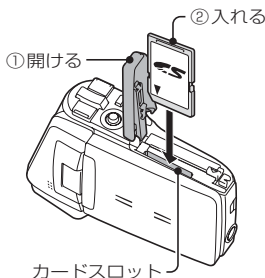
カードを装着する

カードは、このカメラで初期化(フォーマット)[P143]してから使用してください。

1 スロットカバーを開ける

2 カードを入れる

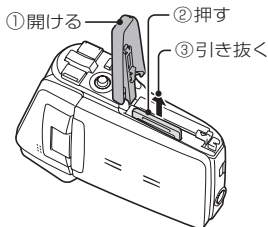
- カチッと音がするまで、しっかりと入れてください。



3 スロットカバーを閉じる

<カードを取りはずす時は…>

- カードを取りはずす時は、カードを押してください。カードを押すと、カードが少し出ますので、そのまま引き抜いてください。



注意!


カードは無理に抜かないでください。

- マルチインジケータが赤色で点滅している時は、絶対にカードを取りはずさないでください。カード内のデータを破損するおそれがあります。



ヒント

カードがなくても撮影できます

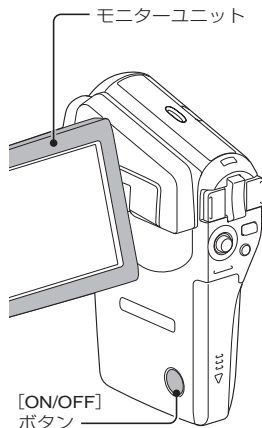
- カードを装着するとカードで撮影/再生ができ、カードを装着しない場合は内蔵メモリーで撮影/再生ができます。また、カードを装着しないで電源を入れると、モニターに内蔵メモリーアイコン  が出ます。

電源を入れる／切る

電源の入れかた

1 モニターユニットを開け、 [ON/OFF] ボタンを 1 秒 以上押す

- [REC/PLAY] ボタンを 1 秒以上押すと、再生モードで電源を入れることができます。
- [ON/OFF] ボタンを押すと、パワーセーブ状態になります。



準備

電源を入れる／切る

パワーセーブ(スリープ)状態から電源を入れる

電源の切り忘れなどによる電池の消耗を防ぐため、電源が入った状態で操作を行わないまま放置(撮影時：約 1 分間、再生時：約 5 分間(工場出荷時の設定))すると、自動的に電源が切れる「パワーセーブ(スリープ)機能」が備わっています。

- パワーセーブ状態になった場合は、以下の操作をすると電源が入ります。
 - [ON/OFF] ボタンを押す
 - [RECALL] / [] ボタンを押す
 - モニターユニットを開ける
 - [SET] ボタンを押す
- パワーセーブ状態になって約 1 時間以上経過するか、モニターユニットを閉じるとスタンバイモードになります。
- 録画、録音中はパワーセーブモードになりません。
- パワーセーブ状態になるまでの時間は、変更することができます [P138]。
- 専用USB接続ケーブルでカメラとパソコンまたはプリンタを接続している時は、パワーセーブ状態にならず、約 12 時間後に電源が切れます。

電源を入れる／切る(つづき)

電源の切りかた

準備

電源を入れる／切る

1 [ON/OFF] ボタンを 1 秒以上押す

- 電源が切れます。
- 撮影モードまたはパワーセーブ状態から電源を切る場合は、モニターユニットを閉じるか、[ON/OFF]ボタンを約1秒以上押してください。



ヒント

すぐにパワーセーブ状態にするには

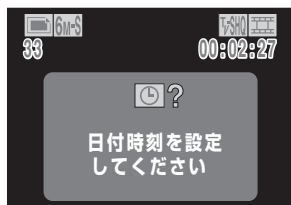
- [ON/OFF]ボタンを短く押すと、パワーセーブ状態になります。
- 日付・時刻を設定している場合[P32]
- カメラの電源を入れた時に現在の時刻をモニターに表示します。



注意!

Ⓢ? アイコンが出る?

- このカメラは、撮影時に撮影年月日を撮影画像に記録する機能を持っています。日付・時刻の設定[P32]を行っていないと、撮影画像に撮影年月日を記録できないため電源を入れた直後に「日付時刻を設定してください」というメッセージが、撮影画面にはⓈ? アイコンが出ます。撮影画像に撮影年月日を記録する場合は、撮影の前に日付時刻の設定を行ってください。



ボタン操作をマスターする

設定の変更や画像の選択は、モニターの表示を見ながら、[SET] ボタンを操作して行います。頻繁に行う操作なので、マスターしておきましょう。

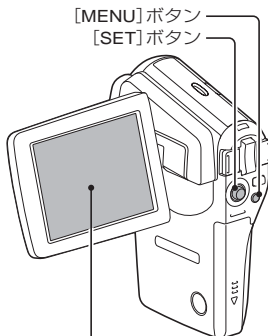
準備

ボタン操作をマスターする

1 電源を入れる [P28]

2 [MENU] ボタンを押す

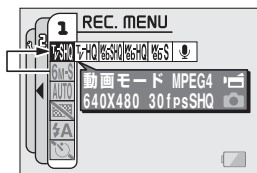
- メニュー画面が出ます。



<上下のアイコンを選ぶ>

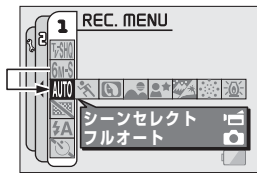
上のアイコンを選ぶ：

[SET]ボタンを上側に押す



下のアイコンを選ぶ：

[SET]ボタンを下側に押す



ボタン操作をマスターする(つづき)

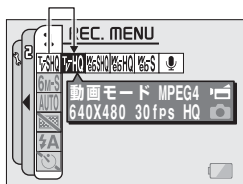
準備

ボタン操作をマスターする

＜左右のアイコンを選ぶ＞

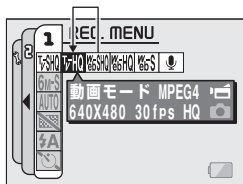
右のアイコンを選ぶ：

[SET]ボタンを右側に押す



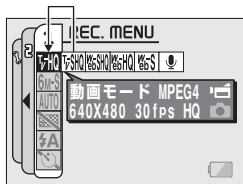
左のアイコンを選ぶ：

[SET]ボタンを左側に押す



＜選んだアイコンを確定する＞

[SET]ボタンを押します。選んでいたアイコンが、一番左側に移動します。



日付・時刻を設定する

このカメラは撮影 / 録音時の日付・時刻を記録し、再生時に表示する時計機能を内蔵しています。撮影前には、日付・時刻が正しく設定できているか、確認してください。

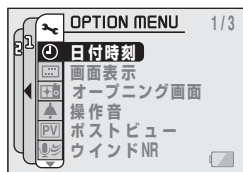
[例] : 2006年12月24日午後7時30分に合わせる場合

1 電源を入れ [P28]、 [MENU] ボタンを押す

- REC.またはPLAY MENUが出ます。

2 [SET] ボタンを左側に 2 回 押 して OPTION MENU を出す

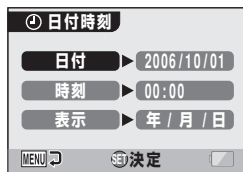
- OPTION MENUは、[MENU] ボタンを押すと消えます。



<OPTION MENU>

3 日付時刻アイコン を 選び、[SET] ボタンを押す

- 日付時刻画面が出ます。
- この状態で、現在の設定内容が確認できます。
- 再生時の撮影日表示、日付表示順序・日付・時刻合わせなどを設定するときは、以降の操作をしてください。
- OPTION MENUに戻るときは、[MENU] ボタンを押します。



日付・時刻を設定する(つづき)

準備

日付・時刻を設定する

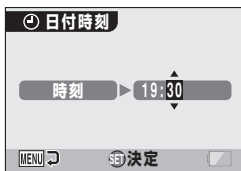
4 日付を設定する

- ① [日付]を選ぶ
- ② [SET]ボタンを押す
・ 日付設定画面が出ます。
- ③ 日付を「2006年12月24日」に合わせる
・ 「年」設定→「月」設定→「日」設定の順に合わせます。
・ [SET]ボタンを左右に押す：「年」、「月」、「日」が選べます。
[SET]ボタンを上下に押す：数値が増減します。
- ④ [SET]ボタンを押す



5 時計を設定する

- ① [時刻]を選ぶ
- ② [SET]ボタンを押す
・ 時刻設定画面が出ます。
- ③ 時計を「19時30分」に合わせる
・ 「時」設定→「分」設定の順に合わせます。
・ 「時」は24時間表示です。
- ④ [SET]ボタンを押す



6 再生時の日付表示順序を設定する

- ① [表示]を選ぶ
- ② [SET]ボタンを押す
・ 日付表示順序を設定する画面が出ます。
- ③ [SET]ボタンを上または下側に押す
・ 上側に押すと、日付表示順序が以下のように変わります。
「年/月/日→月/日/年→日/月/年」



下側に押すと、逆に切り替わります。

- ④ [SET]ボタンを押す

7

[MENU] ボタンを押す

- 日付・時刻の設定が終わり、OPTION MENUに戻ります。
- 撮影または再生画面に戻るには、[MENU]ボタンを押してください。



ヒント

日付・時刻設定のバックアップについて

- このカメラは電池を交換するときに内部時計をバックアップしますが、電池の使用時間によっては、時刻・日付の設定をクリアする場合があります。(バックアップ時間は最長で約7日間)電池交換後や撮影前は念のため、時計表示を確認されることをおすすめします(操作**1**～**3**)。

日付・時刻の設定を変更するには

- 操作**1**～**3**の後、修正したい項目を選び、設定を変更してください。

画面表示を設定する

撮影画面での表示モード切り替え操作 [P41] の設定や、再生時の表示を設定します。



準備


画面表示を設定する

1 オプション画面を出す [P122]

2 画面表示アイコン を選び、[SET] ボタンを押す

- 画面表示画面が出ます。



[ / ] : 撮影画面での表示モード切り替え操作を設定します。

[] : 再生時の表示を設定します。



3 目的の設定を選び、 [SET] ボタンを押す



- 設定を選ぶ画面が出ます。

[ / ] を選んだ場合：

[ON/OFF] : [SET] ボタンによる表示モードの変更を有効にします。

[すべて表示] : [SET] ボタンによる表示モードの変更を無効にし、常時すべての撮影設定情報を撮影画面に表示します。



< [ / ] を選んだ場合 >

[▶]を選んだ場合：

[OFF]：画像のみを表示します。

[日付/時刻]：日付・時刻（撮影年月日）を表示します。

[カウンター]：カウンターを表示します。

[すべて表示]：日付・時刻とカウンターを表示します。



< [▶] を選んだ場合 >

4

[SET] ボタンを上または下側に押し、設定を選んで [SET] ボタンを押す

- 画面表示を設定し、画面表示画面に戻ります。

撮影の前に

上手に撮影するために

カメラをしっかり持って、脇をしめ、カメラがぐらぐらしないように構えてください。

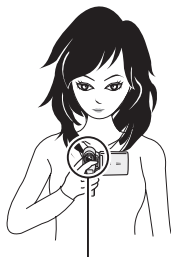
基本
操作

撮影
の前に

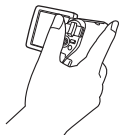
良い例



悪い例



<カメラの持ちかた>



例1:

右手の人差し指をレンズの上にかかけ、小指から中指でカメラを包むように握ってください。



例2:

右手の小指から人差し指でカメラを包むように握ってください。

指がレンズまたはフラッシュ発光部にかかっている

レンズやフラッシュ発光部に、指やネックストラップがかからないように注意してください。

※縦位置で静止画を撮る場合は、縦位置撮影を設定することができます[P68]。

オートフォーカス(自動ピント合わせ)機能について

このカメラのオートフォーカス機能は、ほとんどの被写体に対して正常に動作しますが、苦手な被写体もあります。ここでは、オートフォーカス機能でのピント合わせがしにくい被写体を、うまく撮影する方法を紹介します。オートフォーカス機能でピントが合わない場合は、フォーカスレンジを設定して撮影してください[P78]。

■オートフォーカスの苦手な被写体

次のような条件では、オートフォーカス機能でのピント合わせが正常に動作しないことがあります。

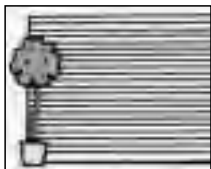
- **コントラストのない被写体や画面中央に極端に明るいものがある被写体、または、被写体や撮影場所が暗い**

撮影のしかた：被写体と同じ距離にある、コントラストのはっきりしたものでフォーカスロックした後、構図を決めて撮影してください。



- **縦線のない被写体**

撮影のしかた：カメラを縦位置に構えてフォーカスロックした後、構図を横位置に戻して撮影してください。



撮影の前に(つづき)

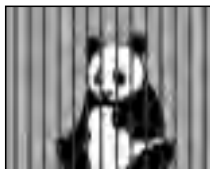
基本操作

撮影の前に

次のような被写体では、オートフォーカス機能が動作してもピントが合わないときがあります。

- 遠いものと近いものが共存する被写体

撮影のしかた：ピントを合わせたい被写体と同じ距離にあるものにフォーカスロックした後、構図を決めて撮影してください。(モニターでピントを確認してください。)



- 動きの速い被写体

撮影のしかた：撮影したい被写体と同じ距離の被写体であらかじめフォーカスロックした後、構図を決めて撮影してください。



ヒント

- 静止画は、再生時に回転することができます[P100]。
- [] ボタンを半分押したときに、モニターの画像が上下に動くことがあります。これは画像処理の関係によるもので、故障ではありません。なお、この時の画像の揺れは記録しませんので、再生時には現れません。
- 光学ズーム使用時やオートフォーカス動作中に、画面が揺れる場合がありますが、故障ではありません。

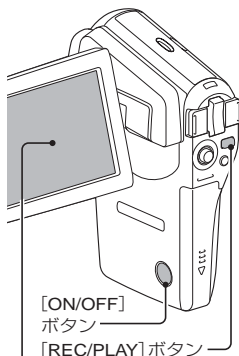
撮影/再生モードを切り替える

撮影をする撮影モードと、撮影した画像を再生する再生モードを切り替えます。

1 [ON/OFF] ボタンを押して電源を入れる
[P28]

2 [REC/PLAY] ボタンを押す

- [REC/PLAY] ボタンを押すたびに、撮影モードと再生モードが切り替わります。



<撮影モード>



<再生モード>

撮影の前に (つづき)

表示モードを切り替える

撮影モードのモニター表示には、撮影の設定状態を確認しながら撮影できる「設定表示モード」と、被写体がよく見えるように撮影の設定状態を表示しない「ノーマル表示モード」があります。

基本操作

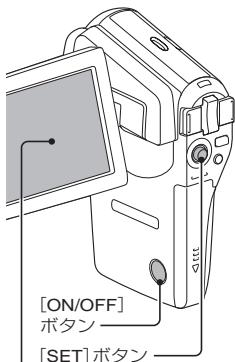
撮影の前に

- 1 [ON/OFF] ボタンを押して、電源を入れる [P28]

- 2 画面表示の設定 [P35] で [📷 / 📺] を [ON/OFF] に設定する

- 3 撮影モード [P40] にし、[SET] ボタンを押す

- [SET] ボタンを押すたびに、設定表示モードとノーマル表示モードが切り替わります。




<設定表示モード>



<ノーマル表示モード>

撮影のヒント

操作音を消したい

- []ボタンや[MENU]ボタン、[SET]ボタンなどを押した時に鳴る音や、モードを切り替えた時に出る音声ガイダンスを消すことができます[P126]。

撮影した画像や録音した音声の保存先は？

- すべて、内蔵メモリーまたはカメラに装着したカードに保存します。
- カードを装着している場合はカードに、カードを装着していない場合は内蔵メモリーに保存します。

逆光で撮影すると…

- 逆光で撮影した時は、レンズの特性上、光の筋(スミア)やゴースト模様(フレア現象)が現れることがあります。このような時は、逆光を避けて撮影してください。

撮影データの記録中は…


- マルチインジケータが赤色で点滅している間は画像の記録中で、次の撮影はできません。赤色点滅が消えれば撮影できます。ただし、赤色で点滅している間でも、カメラ内部メモリーの空き容量の状態により、撮影後約2秒で次の撮影ができる場合があります。

動画クリップ撮影・再生をする


動画クリップ撮影をする


1 電源を入れる [P28]

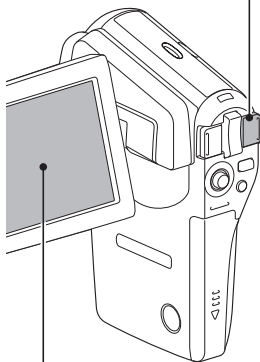
2 [] ボタンを押す

- 録画が始まります。
- [] ボタンを押し続ける必要はありません。
- 撮影可能時間が少なくなると、残りの撮影可能時間が出ます。

3 撮影を終了する

- もう一度 [] ボタンを押すと、録画を終了します。

[] ボタン



撮影時間



残りの撮影可能時間

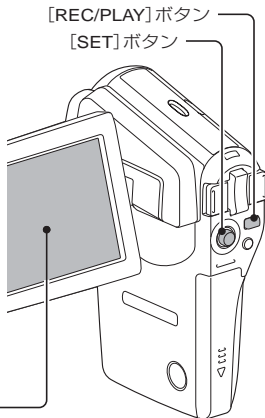
動画クリップ再生をする

4 [REC/PLAY] ボタンを押す

- 先ほど撮影した動画クリップが、モニターに出ます。

5 [SET] ボタンを押す

- 動画クリップの再生を開始します。



<動画クリップを消去するには>

- 消去する動画クリップを出して[SET]ボタンを上側に押すと、消去確認の画面が出ます。[消去]を選んで[SET]ボタンを押すと消去できます。

<撮影画面に戻るには>

- [REC/PLAY]ボタンを押してください。

動画クリップ撮影・再生をする (つづき)

基本操作

動画クリップ撮影・再生をする

こうするには		こうします
順方向再生		[SET]ボタンを押す
再生停止		再生中に[SET]ボタンを下に押す
一時停止		再生中に[SET]ボタンを押す、または[SET]ボタンを上を押す 倍速再生中は[SET]ボタンを上を押す
コマ送り再生	順方向	一時停止中に、[SET]ボタンを右に押す
	逆方向	一時停止中に、[SET]ボタンを左に押す
スロー再生	順方向	一時停止中に、[SET]ボタンを右に押し続ける
	逆方向	一時停止中に、[SET]ボタンを左に押し続ける
倍速再生	順方向	順方向再生中に[SET]ボタンを右に押す ※[SET]ボタンを右に押すたびに、再生速度が以下のように変わります。 通常速度→2倍速→5倍速→10倍速→15倍速 [SET]ボタンを左に押すと、再生速度が元に戻ります。
	逆方向	順方向再生中に[SET]ボタンを左に押す ※[SET]ボタンを左に押すたびに、再生速度が以下のように変わります。 15倍速←10倍速←5倍速 [SET]ボタンを右に押すと、再生速度が元に戻ります。
通常再生に戻す		[SET]ボタンを押す
音量調整		大きくする ：再生中にズームスイッチを[T]側に押す 小さくする ：再生中にズームスイッチを[W]側に押す

操作が終わったら

- [ON/OFF]ボタンを押して電源を切ってください。



ヒント

モニターの明るさを変えることができます

- 撮影画面が出ている時に[MENU]ボタンを約1秒以上押すと、モニターの明るさを設定する画面が出ます。

フォーカスロックできます

- [SET]ボタンにショートカット機能[P134]を割り当てると、オートフォーカスを固定することができます。オートフォーカスを固定すると、モニターに[Af]アイコンが出ます。
- フォーカスレンジの設定[P78]を変更すると、フォーカスロックを解除します。

動画クリップは、データ量が多くなります

- 撮影したデータをパソコンにダウンロードして再生した時、ご使用になるパソコンによっては、画像処理能力が追いつかない場合があります。このため、再生画像がスムーズに動かないなどの現象になります(カメラのモニターやテレビでは、正常に再生できます)。

動画クリップの再生位置を表示できます

- 動画クリップ再生中に[MENU]ボタンを約1秒以上押すと、現在の再生位置を示すバーが出ます。
- 再生位置を示すバーは、再度[MENU]ボタンを約1秒以上押すと消えます。



注意!

動画クリップ再生時に動作音がする?

- 撮影時に光学ズームの動作音やオートフォーカスの動作音を録音したもので、故障ではありません。

音声が出ない?

- コマ送り、倍速再生および逆方向再生時、音声は再生しません。

静止画撮影・再生をする

静止画撮影をする

1 電源を入れる [P28]

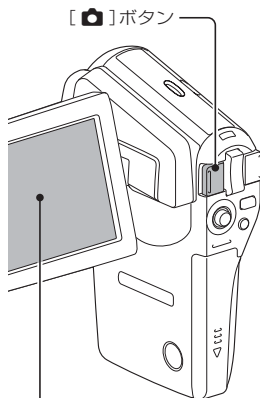
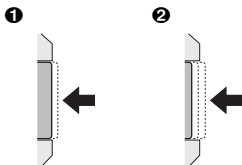
2 [📷] ボタンを押す

① [📷] ボタンを半分押す

- オートフォーカスが働き、ピントが合います(フォーカスロック)。

② さらに[📷] ボタンを押す

- シャッターが切れます。
- このまま、[📷] ボタンを押したままにしていると、撮影した画像をモニターで確認することができます(ポストビュー[P128])。




ターゲットマーク
シャッタースピード
絞り



ヒント

どこにピントが合ってるの？

- フォーカスレンジ[P78]をマニュアル [MF] 以外に設定している場合、ピントが合った位置に、ターゲットマーク  が出ます。
- ピントを合わせる位置は、撮影範囲の9箇所のフォーカスポイントからカメラが自動的に判断します。ターゲットマークが、目的でない位置に出た場合は、カメラアングルを変更するなどして、ピントを合わせ直してください。
- 画面中央の広い範囲にピントが合った場合は、大きなターゲットマークが出ます。


ピントシグナルについて

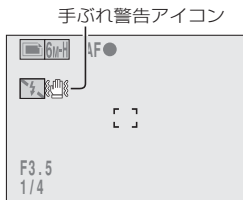
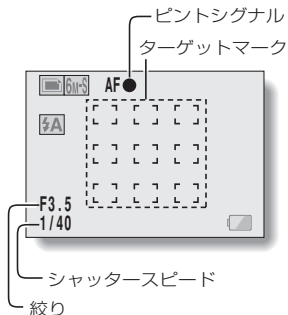
- ピントが合うと緑色、ピントが合っていない場合は赤色で点灯します。

シャッタースピードと絞り値が出ます

- ピントが合ってターゲットマークが出ると、同時にシャッタースピードと絞り値が出ます。撮影の参考にしてください。

手ぶれ警告アイコン が出たら？

- 静止画撮影時、シャッタースピードが遅くなり手ぶれの可能性が高くなると、モニターに手ぶれ警告アイコンが出ます。このような時は、カメラを固定して撮影時にカメラがぶれないようにするか、フラッシュ動作モードを自動発光[P72]に設定してください。
- シーンセレクト機能の花火モード  撮影時、常に手ぶれアイコンが出ますが、異常ではありません。



静止画撮影・再生をする(つづき)

静止画再生をする

3 [REC/PLAY] ボタンを押す

- 先ほど撮影した静止画が、モニターに出ます。

4 再生する画像を選択する

1つ前の画像を表示する：

[SET]ボタンを左側に押す

1つ後の画像を表示する：

[SET]ボタンを右側に押す

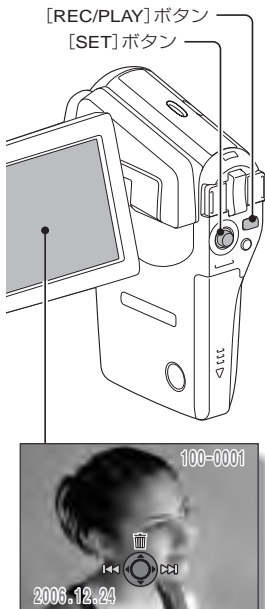
- 目的の画像を表示してください。

<静止画を消去するには>

- 消去する静止画を出して
[SET]ボタンを上側に押すと、消去確認の画面が出ます。
[消去]を選んで[SET]ボタンを押すと消去できます。


<撮影画面に戻るには>

- [REC/PLAY]ボタンを押してください。




9画面マルチ再生

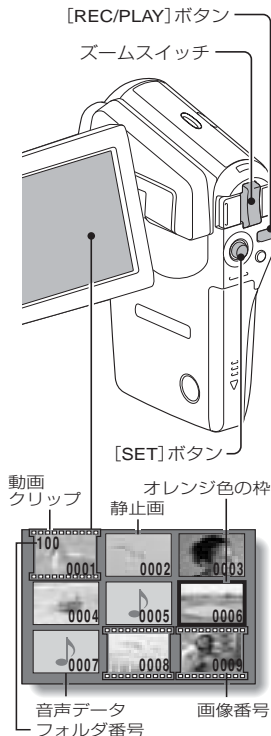
1 [REC/PLAY] ボタンを押して再生画面を出す

2 ズームスイッチを [W] ([)側)に押す

- 9画面マルチ再生表示になります。

3 再生する

- [SET] ボタンを上下左右に押し、再生する画像にオレンジ色の枠を合わせ、[SET] ボタンを押すと、通常再生になります。
- 9画面マルチ再生表示の状態でズームスイッチを [W] ([)側)に押すと、アートモード再生[P51]になります。



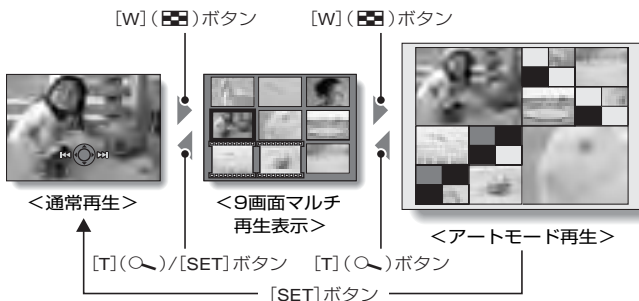
静止画撮影・再生をする(つづき)

アートモード再生

通常表示で表示中または、9画面マルチ表示で選んでいる画像以降の画像を22個単位で表示します。

基本操作

静止画撮影・再生をする




※画像の数が足りない部分は、色つきの長方形表示になります。

- 1 一番大きく表示する画像を通常表示する [P44・49]、または9画面マルチ表示でオレンジ色の枠を合わせる [P50]



2

.....
通常表示からの場合は
ズームスイッチの [W]
() を 2 回、9 画面マ
ルチ表示からの場合は 1
回押す

●アートモード再生になります。


＜アートモード再生画面での操作＞

[SET] ボタンを上または下側に押
す：画像を選ぶ

[SET] ボタンを押す：選んだ画
像をモニターいっぱいに表示す
る

[MENU] ボタンを押す：選んだ
画像をモニターいっぱいに表示
し、PLAY MENUを出す

[SET] ボタンを右または左側に
押す：前後の画像をランダムに
表示する

ズームスイッチを [T] ()
側に押す：9画面マルチ表示に
なる



静止画撮影・再生をする(つづき)


拡大(ズーム)表示をする


1 画像を表示する

- 動画クリップの場合は、拡大表示する位置で、一時停止してください。

2 ズームスイッチを[T]([)側に押す

- 拡大表示画面になります。
- 画像の中央部分を中心に、拡大表示します。
- [SET]ボタンを上下左右に押すと、表示部分が移動できます。

拡大する:ズームスイッチを[T]([)側に押すごとに倍率が上がります。


元に戻す:ズームスイッチを[W]([)側に押すごとに倍率が下がります。

- [SET]ボタンを押すと、通常表示(100%)の画面に戻ります。



ヒント

拡大した画像が保存できます

- 拡大表示している時に[>]ボタンを押すと、拡大表示状態の画像を静止画として保存できます。

動画クリップ撮影中に静止画撮影をする

動画クリップ撮影中に、静止画撮影ができます。

1 電源を入れる [P28]

2 [] ボタンを押す

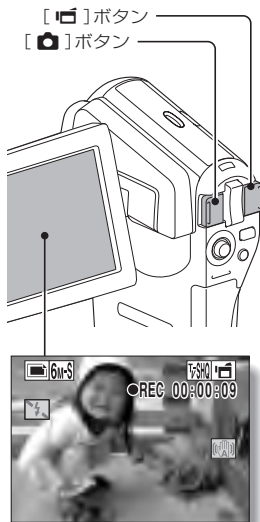
- 録画が始まります。

3 静止画撮影のチャンスになったら、[] ボタンを押す

- 静止画撮影をします。

4 撮影を終了する

- [] ボタンを押すと、撮影が終了します。



基本操作

動画クリップ撮影中に静止画撮影をする



ヒント

- 動画クリップ撮影中の静止画撮影の場合、フラッシュは発光しません。
- 静止画撮影をすると撮影画像が一瞬止まり、静止画撮影が終わったら動画クリップ撮影に戻ります。
- 静止画モードを[10M]または[3M]に設定している場合は、自動的に[6M]に変更して撮影します。
- 撮影可能時間が約50秒以下になると、動画クリップ撮影中の静止画撮影ができなくなります。静止画撮影ができなくなる撮影可能時間は、被写体や動画モードの設定[P67]によって異なります。動画クリップ撮影中に静止画撮影をする場合は、撮影可能時間にご注意ください。

音声を録音・再生する

音声のみを録音・再生することができます。

録音する

基本操作

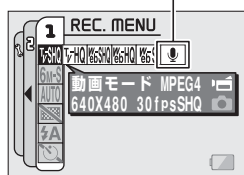
音声を録音・再生する

1 電源を入れる [P28]

2 [MENU] ボタンを押す

- メニュー画面が出ます。

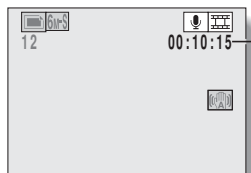
音声メモアイコン




3 動画モードメニューから音声メモアイコン を選び、[SET] ボタンを押す

- 録音可能状態になります。
- メニュー画面は[MENU]ボタンを押すと消えます。

録音可能時間



4 [] ボタンを押す

- 録音を開始します。録音中は、モニターに  表示が出ます。[] ボタンを押し続ける必要はありません。
- 最大連続録音時間は、約13時間です。



5 録音を終了する

- もう一度[] ボタンを押すと、録音が終了します。



ヒント

録音中に静止画撮影ができます

- 録音中に[] ボタンを押すと、静止画を撮影することができます。ただし、静止画モードを **10M** または **3M** に設定している場合は、自動的に **6M-S** に変更して撮影します。

音声を録音・再生する(つづき)

音声データを再生する

6 [REC/PLAY] ボタンを押す

- 先ほど録音した音声の再生画面が出ます。



7 再生する

順方向再生を開始する：[SET]ボタンを押す

一時停止する：再生中に[SET]ボタンを押す、または[SET]ボタンを上側に押す
早送り/早戻し中は[SET]ボタンを上側に押す

再生を中止する：再生中に[SET]ボタンを下側に押す

早送り/早戻しする：

- ・ 早送り/早戻しには2倍速(順方向再生のみ)、5倍速、10倍速、15倍速再生があります。
- ・ 再生中に[SET]ボタンを右または左側に押すと、早送り/早戻しをします。
- ・ [SET]ボタンを右または左側に押すと、倍速速度が変わります。

早送り([SET]ボタンを右側に押す)：

2倍速→5倍速→10倍速→15倍速

※速度を元に戻すには、[SET]ボタンを左側に押します。

早戻し([SET]ボタンを左側に押す)：

15倍速←10倍速←5倍速

※速度を元に戻すには、[SET]ボタンを右側に押します。

音量調整：

大きくする：再生中にズームスイッチを[T]側に押す

小さくする：再生中にズームスイッチを[W]側に押す

＜音声データを消去するには＞

- ・ 消去する音声データを出して[SET]ボタンを上側に押すと、消去確認の画面が出ます。[消去]を選んで[SET]ボタンを押すと消去できます。

＜録音画面に戻るには＞

- [REC/PLAY]ボタンを押してください。



注意!

音声が出ない？

- 早送りおよび早戻し時、音声は再生しません。

ズーム撮影をする

ズーム機能には光学ズームとデジタルズームがあります。デジタルズームは、使うか使わないかを設定することができます [P133]。

基本操作

ズーム撮影をする

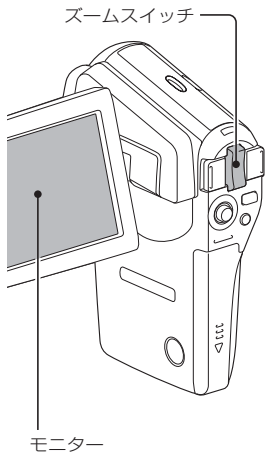
1 被写体にレンズを向ける

2 ズームスイッチを[T]または[W]側に押し、構図を決める

[T]：望遠画面になります。

[W]：広角画面になります。

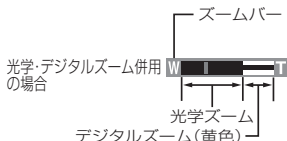
- ズーム動作に入ると、モニターにズームバーが出ます。
- 光学ズームが最大倍率になると、ズーム動作がいったん止まります。再度ズームスイッチを[T]側に押すと、デジタルズームに切り替わり、ズーム動作が再開します。



3 撮影する

動画クリップ撮影→[P43]

静止画撮影→[P47]



露出を補正する

[SET] ボタンにショートカット機能 [P134] で露出補正を割り当てると、明るさを変えて撮影することができます。

基本操作

露出を補正する

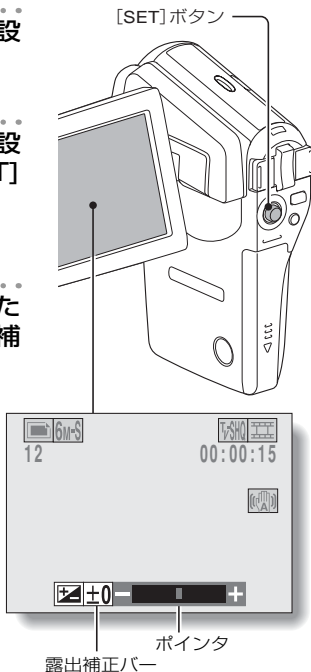
1 ショートカット機能を設定する [P134]

2 ショートカット機能を設定した方向へ、[SET] ボタンを押す

- 露出補正バーが出ます。

3 [SET] ボタンを右または左側に押し、露出を補正する

- 露出補正值は、露出補正バーの左側に出ます。
- 露出は -1.8EV ~ $+1.8\text{EV}$ の範囲で補正することができます。
- 露出補正バーは、[MENU] ボタンまたは [SET] ボタンを押すと消えます。



ヒント

以下の操作をすると、露出補正の設定を解除します

- ポインタを中央にする
- 電源を切る
- 再生モードにする

REC. MENU を出す

撮影の設定は、REC. MENU で行います。
REC. MENU にはページ 1 とページ 2 があります。カメラの設定を行う画面(OPTION MENU[P122])も、REC. MENU から出します。

撮影設定

REC. MENU を出す

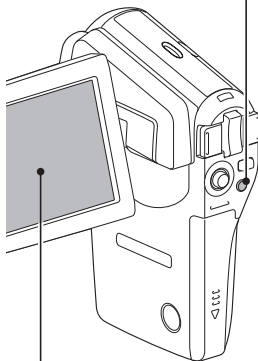
1 電源を入れる [P28]

- 撮影モードで電源を入れてください。

2 [MENU] ボタンを押す

- REC. MENU が出ます。
- REC. MENU は、[MENU] ボタンを押すと消えます。

[MENU] ボタン



ヘルプ表示について

REC. MENU のアイコンを選ぶと、選んだアイコンの機能と使用可能な撮影モード(ヘルプ表示)が出ます。



<動画クリップ撮影モードで使える場合>



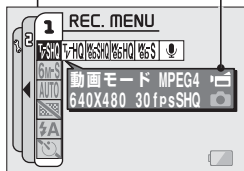
<静止画撮影モードで使える場合>



<両方の撮影モードで使える場合>



ヘルプ表示



ページの切り替えかた

REC. MENU の **ページ 1** と **ページ 2** を切り替えます。

1 REC. MENU を出す [P61]

2 [SET] ボタンを左側に 押す

- REC. MENU のページが切り替わります。
- [SET] ボタンを左側に押すたびに、

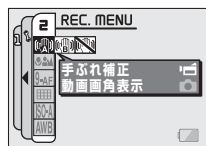
→ ページ2 → OPTION MENU → ページ1 →

の順に、画面表示が変わります。

ページ表示



< REC. MENU : ページ 1 >



< REC. MENU : ページ 2 >



< OPTION MENU >



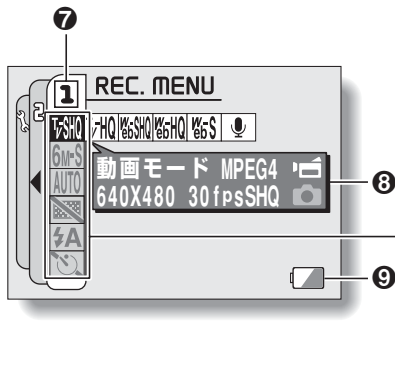
REC. MENUを出す (つづき)

REC. MENUの紹介

ページ 1

撮影設定

REC. MENUを出す



T-SHQ T-HQ 16SHQ 16bHQ 16bS	1
6M-S 10M 6M-H 16:9 3M 2M 0.3M	2
AUTO 人 人 人 人 人 人 人 人	3
人 人 人 人 人 人 人 人	4
人 人 人 人 人 人 人 人	5
人 人 人 人 人 人 人 人	6

① 動画モードメニュー[P67]

- : 640×480ピクセル、30フレーム/秒、高ビットレートで撮影します。
- : 640×480ピクセル、30フレーム/秒、標準ビットレートで撮影します。
- : 320×240ピクセル、30フレーム/秒で撮影します。
- : 320×240ピクセル、15フレーム/秒で撮影します。
- : 176×144ピクセル、15フレーム/秒で撮影します。
- : 音声を録音します。

② 静止画モードメニュー[P68]

- : 2,816×2,112ピクセル(600万画素)、標準圧縮率で撮影します。
- : 3,680×2,760ピクセル(1,000万画素)で撮影します。
- : 2,816×2,112ピクセル(600万画素)、低圧縮率で撮影します。
- : 2,816×1,584ピクセル(約446万画素)で撮影します。
- : 1,536×2,048ピクセル(300万画素、縦位置)で撮影します。
- : 1,600×1,200ピクセル(200万画素)で撮影します。
- : 640×480ピクセル(30万画素)で撮影します。

③ シーンセレクトメニュー[P69]

- : フルオートで撮影します。
- : スポーツモードで撮影します。
- : ポートレートモードで撮影します。
- : 風景モードで撮影します。
- : 夜景ポートレートモードで撮影します。
- : スノー&ビーチモードで撮影します。
- : 花火モードで撮影します。
- : ランプモードで撮影します。

④ フィルターメニュー[P71]

- : フィルターを使わずに撮影します。
- : コスメフィルターで撮影します。
- : モノクロフィルターで撮影します。
- : セピアフィルターで撮影します。

⑤ フラッシュメニュー[P72]

- : 自動発光します。
- : 強制発光します。
- : フラッシュをしません。

⑥ セルフタイマーメニュー[P74]

- : セルフタイマーをしません。
- : [] または [] ボタンを押した後、2秒後に撮影します。
- : [] または [] ボタンを押した後、10秒後に撮影します。

⑦ ページ表示[P62]**⑧ ヘルプ表示[P61]****⑨ 電池残量表示[P147]**

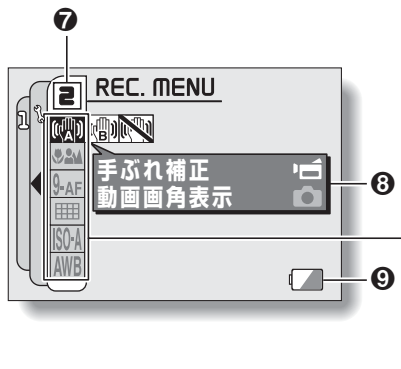
※ 同時に設定できない機能を設定した場合は、後から設定した機能を優先し、他方の設定を自動的に変更します。

REC. MENUを出す (つづき)

ページ 2




撮影設定

REC. MENUを出す






- | | | |
|----------------------------------|-------|---|
| (A) (B) (C) (D) | | 1 |
| MF | | 2 |
| 9-AF S-AF | | 3 |
| Grid, Circle, Square | | 4 |
| ISO-A 50 100 200 400 800 1600 | | 5 |
| AWB, Sun, Cloud, Moon, Star, Pen | | 6 |

① 手ぶれ補正メニュー [P76]

- : 動画画角表示で撮影します。
- : 静止画画角表示で撮影します。
- : 手ぶれを補正しません。




② フォーカスメニュー [P78]

- : 全域モードで撮影します。
- : ノーマルモードで撮影します。
- [MF]**: マニュアルモードで撮影します。
- : スーパーマクロモードで撮影します。

③ フォーカス方式メニュー [P80]

- [9-AF]**: 9 点測距フォーカスに設定します。
- [S-AF]**: スポットフォーカスに設定します。






④ 測光方式メニュー [P81]

- : 多分割測光になります。
- : 中央重点測光になります。
- : スポット測光になります。

⑤ ISO 感度メニュー [P82]

- [ISO-A]**: 自動的に感度を設定します (ISO50~400 (動画撮影時: ISO450~3,600) 相当)。
- [50]**: 感度をISO50 (動画撮影時: ISO450) 相当に設定します。
- [100]**: 感度をISO100 (動画撮影時: ISO900) 相当に設定します。
- [200]**: 感度をISO200 (動画撮影時: ISO1,800) 相当に設定します。
- [400]**: 感度をISO400 (動画撮影時: ISO3,600) 相当に設定します。
- [800]**: 感度をISO800 (動画撮影時: ISO3,600) 相当に設定します。
- [1600]**: 感度をISO1,600 (動画撮影時: ISO3,600) 相当に設定します。

⑥ ホワイトバランスメニュー [P83]

- [AWB]**: 撮影現場の天候や照明をカメラが判別し、自動的にホワイトバランスを調整します。
- : 晴天時の設定です。
- : 曇天時の設定です。
- : 蛍光灯による照明時の設定です。
- : 白熱灯による照明時の設定です。
- : より正確にホワイトバランスを設定します。

⑦ ページ表示 [P62]**⑧ ヘルプ表示 [P61]****⑨ 電池残量表示 [P147]**

※ 同時に設定できない機能を設定した場合は、後から設定した機能を優先し、他方の設定を自動的に変更します。

画質を設定する

動画モード(画質)を設定する

動画クリップのピクセル数とフレームレートは、数値が大きいほどきめ細かく滑らかな撮影が可能です。ファイルサイズが大きくなります。画像の使用目的に応じた画質に設定してください。

1 REC. MENU(ページ1)を出す [P62]


2 動画モードメニューを選ぶ


 : 640×480ピクセル、30フレーム/秒、高ビットレートで撮影します。

 : 640×480ピクセル、30フレーム/秒、標準ビットレートで撮影します。

 : 320×240ピクセル、30フレーム/秒で撮影します。

 : 320×240ピクセル、15フレーム/秒で撮影します。

 : 176×144ピクセル、15フレーム/秒で撮影します。

 : 音声を録音します。

3 動画モードメニューから目的のアイコンを選び、[SET] ボタンを押す

- 動画モードの設定ができました。



注意!

動画クリップを編集する場合

- 動画クリップをつなぎ合わせる[P105・110]場合は、同じ動画モードで撮影してください。
- 異なる動画モードで撮影した動画クリップは、つなぎ合わせることができません。

静止画モード(画質)を設定する

静止画の解像度(ピクセル数)は、数値が大きいほどきめ細かな撮影が可能です。ファイルサイズが大きくなります。画像の使用目的に応じた画質に設定してください。

1 REC. MENU(ページ1)を出す [P62]

2 静止画モードメニューを選ぶ

[6M-S] : 2,816 × 2,112ピクセル(600万画素)、標準圧縮率で撮影します。

[10M] : 3,680 × 2,760ピクセル(1,000万画素)で撮影します。

[6M-H] : 2,816 × 2,112ピクセル(600万画素)、低圧縮率で撮影します。

[16:9] : 2,816 × 1,584ピクセル(約446万画素)で撮影します。

[3M-■] : 1,536 × 2,048ピクセル(300万画素、縦位置)で撮影します。

[2M] : 1,600 × 1,200ピクセル(200万画素)で撮影します。

[0.3M] : 640 × 480ピクセル(30万画素)で撮影します。

3 静止画モードメニューから目的のアイコンを選び、[SET] ボタンを押す









- 静止画モードの設定ができました。

シーンセレクト機能を設定する

撮影条件に応じたさまざまな設定(絞りやシャッタースピードなど)を登録済みの設定から選んで撮影することができます。

1 REC. MENU(ページ1)を出す [P62]

2 シーンセレクトメニューを選ぶ

-  **AUTO** : カメラが最適な状態に設定します(フルオート)。
-  : 動きの速い被写体の一瞬を捉えることができます(スポーツモード)。
-  : 背景をぼかして、人物を引き立てた雰囲気のある撮影ができます(ポートレートモード)。
-  : 遠くの風景がきれいに撮影できます(風景モード)。
-  : バックの夜景を活かしながら、人物の撮影ができます(夜景ポートレートモード)。
-  : スキー場などの雪景色や砂浜など、明るい風景を撮影します(スノー&ビーチモード)。
-  : 打ち上げ花火を撮影します(花火モード)。
-  : 小さな光だけで撮影します(ランプモード)。

3 シーンセレクトメニューから目的のアイコンを選び、[SET] ボタンを押す

- シーンセレクトの設定ができました。

4 撮影をする

動画クリップ撮影→[P43]

静止画撮影→[P47]

- 通常の撮影に戻す場合は、シーンセレクトメニューの[AUTO]を選び、[SET]ボタンを押してください。



ヒント

- ランプモード[]、花火モード[]や夜景ポートレートモード[]で撮影する場合は、手ぶれを防ぐためにカメラを固定してください。
- [AUTO]以外のシーンセレクト機能を設定した場合の制限事項については、197ページを参照してください。


フィルターを設定する


フィルターは、色調などを変えて、撮影画像に特殊な効果を与える機能です。


1 REC. MENU(ページ1)を出す [P62]

2 フィルターメニューを選ぶ

 : フィルターを使わずに撮影します(なし)。

 : 人物を撮影する時に、お肌をきれいに撮影できます(コスメフィルター)。

 : モノクロ撮影ができます(モノクロフィルター)。

 : 色調をセピアカラーにした撮影ができます(セピアフィルター)。


3 フィルターメニューから目的のアイコンを選び、[SET] ボタンを押す

- フィルターの設定ができました。

4 撮影をする


動画クリップ撮影→[P43]

静止画撮影→[P47]

- 通常の撮影に戻す場合は、フィルターメニューの  を選び、[SET] ボタンを押してください。



ヒント

-  以外のフィルターを設定した場合の制限事項については、198ページを参照してください。

フラッシュを設定する

フラッシュは暗い場所での撮影だけでなく、被写体が影になっている時や逆光の場合などでも役に立ちます。フラッシュには、3つの動作(自動発光 / 強制発光 / 発光禁止)があります。状況に応じて使い分けてください。フラッシュを使って撮影できるのは静止画撮影のみです。

1 REC.MENU(ページ1)を出す [P62]

2 フラッシュメニューを選ぶ

- : 被写体の明るさを判断し、必要な場合は自動的にフラッシュが発光します。また、逆光で画面中央が極端に暗い場合は逆光と判断し、発光します(自動発光)。
- : 被写体の明るさに関わらずフラッシュが発光します。逆光などで被写体が影になっていたり、蛍光灯などの照明で撮影する時に使います(強制発光)。
- : 暗い場所でもフラッシュは発光しません。フラッシュが使えない場所や、夜景を撮影する時などに使います(発光禁止)。

3 フラッシュメニューから目的のアイコンを選び、[SET] ボタンを押す

- フラッシュの設定ができました。

4 撮影する

- 静止画撮影→[P47]

フラッシュを設定する(つづき)



注意!

フラッシュ発光部に触れたままフラッシュ撮影をしない

- フラッシュ発光部が高温になり、触れるとやけどをする場合があります。フラッシュ発光部には、触れないようにしてください。




ヒント




- 動画クリップ撮影中、フラッシュは使えません。
- [SET]ボタンにショートカット機能[P134]を割り当てると、撮影画面からフラッシュの設定を変えることができます。




セルフタイマーを設定する

1 REC. MENU(ページ1)を出す [P62]

2 セルフタイマーメニューを選ぶ

 : セルフタイマーをしません。

 : [] または [] ボタンを押した後、2秒後に撮影します。

 : [] または [] ボタンを押した後、10秒後に撮影します。

3 セルフタイマーメニューから目的のアイコンを選び、[SET] ボタンを押す

- セルフタイマーの設定ができました。

4 撮影をする

動画クリップ撮影→[P43]

静止画撮影→[P47]

セルフタイマーを設定する(つづき)



ヒント

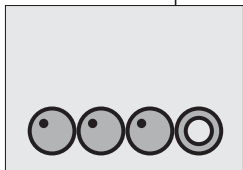
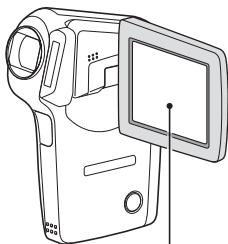
- [SET]ボタンにショートカット機能[P134]を割り当てると、撮影画面からセルフタイマーを設定することができます。

セルフタイマー撮影を中断/中止するには

- セルフタイマー撮影を中断する時は、シャッターが切れる前に、もう一度[]または[]ボタンを押します。再度セルフタイマー撮影をする時は、[]/[]ボタンを押します。
- セルフタイマー撮影を中止する時は、セルフタイマーメニューのアイコンを選び、[SET]ボタンを押してください。
- パワーセーブ状態になったり電源が切れると、セルフタイマーの設定を自動的にに変更します。

アイコンを選んだ場合は

- []または[]ボタンを押すとマルチインジケータが約10秒間点滅した後、撮影を開始します。また撮影を開始する4秒前になるとモニターに右の表示が出て、撮影のタイミングをお知らせします。







手ぶれ補正を設定する

撮影時の手ぶれを補正し、手ぶれの少ない撮影を可能にします
(動画クリップのみ)。

1 REC. MENU(ページ2)を出す [P62]

2 手ぶれ補正メニューを選ぶ

 : 動画クリップ撮影時の手ぶれを補正します。[] ボタンを押した際に画角が変わらないため、動画クリップを中心に撮影する際に便利です(動画画角表示)。

 : 動画クリップ撮影時の手ぶれを補正します。[] ボタンを押した際に画角が変わらないため、静止画を中心に撮影する際に便利です(静止画画角表示)。

 : 手ぶれを補正しません(OFF)。


3 手ぶれ補正メニューから目的のアイコンを選び、[SET] ボタンを押す

- 手ぶれ補正の設定ができました。



ヒント

手ぶれ補正が効かない？

- 機構上の特性により、激しい手ぶれは補正できない場合があります。
- デジタルズーム[P133]使用時は、倍率が高いため被写体によっては手ぶれ補正が効きにくくなることがあります。
- カメラを固定して撮影する場合は、手ぶれ補正をしない設定  にしてください。手ぶれ補正を設定して撮影すると、不自然な画像になる場合があります。

手ぶれ補正を設定する(つづき)

<手ぶれ補正設定時の画角変化について>

- 手ぶれ補正をONに設定すると、撮影待機画面と撮影画面の画角が以下のようになります。
- 手ぶれ補正設定時、撮影待機画面には動画クリップ撮影範囲を示すフレームが出ます。

撮影設定

手ぶれ補正を設定する




- 静止画撮影の設定を解像度 **0.3M** に設定し、シーンセレクト機能を **AUTO** ・ **スロー** ・ **タイムラプス** [P69] にしている場合、動画クリップ撮影中に撮影した静止画像は、動画クリップの画像と同じ画角になります。

フォーカスレンジを設定する

カメラから被写体までの距離によってフォーカスレンジを設定すると、ピントが合いやすくなります。

1 REC.MENU(ページ 2)を出す [P62]

2 フォーカスメニューを選ぶ

 : Wide端 : 10cm~∞m

Tele端 : 80cm~∞m(全域モード)

 : 80cm~∞m(ノーマルモード)

[MF] : 焦点距離を1cmから8mの間で設定でき、∞に設定することもできます(マニュアルフォーカス)。

 : 1cm~80cm(スーパーマクロモード : Wide端のみ)

- マニュアルフォーカス**[MF]**を選ぶ場合は、「マニュアルフォーカスの使いかた[P79]」を参照してください。

3 フォーカスメニューから目的のアイコンを選び、[SET] ボタンを押す

- フォーカスレンジの設定ができました。


4 撮影する

動画クリップ→[P43]

静止画撮影→[P47]



ヒント

- [SET] ボタンにショートカット機能[P134]を割り当てると、撮影画面の状態からフォーカスレンジの設定を変えたり、フォーカスをロックすることができます。
- スーパーマクロに設定すると、いったんズームをWide端にします。

フォーカスレンジを設定する(つづき)

マニュアルフォーカスの使いかた

- 1 フォーカスメニューから
マニュアルフォーカス
アイコン **[MF]** を選び
[P78]、[SET] ボタン
を2回押す

- 焦点距離を設定するバーが出ます。

- 2 [SET] ボタンを右または左側に押して、焦点距離を選び、[SET] ボタンを押す

- 焦点距離を設定し、撮影画面に戻ります。



ヒント

- 中・遠景を撮影する場合、 に設定するとフォーカスが合いやすくなり、フォーカスが合うまでの時間も短くなります。

焦点距離について

- 焦点距離の表示は、レンズ面からの距離です。
- マニュアルフォーカスで設定する焦点距離の数値と実際の被写体までの距離に、多少の相違が出る場合があります。

マニュアルフォーカス使用時のズーム動作について

- 焦点距離を70cm以下に設定すると、ズーム位置は焦点距離に適合した最大の位置になります。
- 焦点距離を70cm以下に設定している場合、ズームはピントが合う範囲でのみ動作します。

フォーカスエリアを設定する

静止画撮影時のオートフォーカス(ピント合わせ)の方式は、以下の2種類から選べます。

9点測距フォーカス：撮影画面全体から被写体とのフォーカスを分割して測定します。

スポットフォーカス：モニターの中央部分の被写体にフォーカスを合わせます。

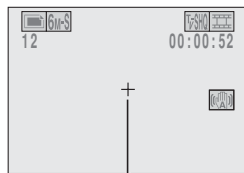
1 REC. MENU(ページ2) を出す [P62]

2 フォーカス方式メニュー からフォーカス方式を選 び、[SET] ボタンを押す

9-AF：9点測距フォーカスになります。

S-AF：スポットフォーカスになります。

- スポットフォーカスに設定した場合は、モニター中央にフォーカスマーク+が出ます。



フォーカスマーク

測光方式を設定する

カメラの測光方式は、以下の3種類から選べます。




多分割測光：撮影画面全体の光量を分割して調光します。

中央重点測光：撮影画面の中央付近の光量に重点をおいて、撮影画像全体を調光します。


スポット測光：モニターの中央部分の光量だけを重点的に調光してから構図を決め、撮影することができます。

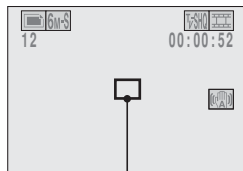
1 REC. MENU (ページ2) を出す [P62]

2 測光方式メニューから測光方式を選ぶ

- ：多分割測光になります。
- ：中央重点測光になります。
- ：スポット測光になります。

3 [SET] ボタンを押す

- 測光方式の設定ができました。
- スポット測光に設定した場合は、モニター中央に測光スポットマーク  が出ます。



測光スポットマーク

ISO感度を設定する

初期設定では、自動的に被写体の明るさに応じてISO感度を設定するようになっていますが、ISO感度を固定することができます。

1 REC. MENU(ページ2)を出す [P62]

2 ISO感度メニューを選ぶ

[ISO-A] : 自動的に感度を設定します (ISO50~400(動画撮影時: ISO450~3,600)相当)。

[50] : 感度をISO50(動画撮影時: ISO450)相当に設定します。

[100] : 感度をISO100(動画撮影時: ISO900)相当に設定します。

[200] : 感度をISO200(動画撮影時: ISO1,800)相当に設定します。

[400] : 感度をISO400(動画撮影時: ISO3,600)相当に設定します。

[800] : 感度をISO800(動画撮影時: ISO3,600)相当に設定します。

[1600] : 感度をISO1,600(動画撮影時: ISO3,600)相当に設定します。

3 ISO感度メニューから目的のアイコンを選び、 [SET] ボタンを押す

- ISO感度の設定ができました。



ヒント

- ISO感度を高く設定するほど、速いシャッタースピードでの撮影や暗い場所での撮影が可能になりますが、撮影画像にノイズが増える場合があります。
- [SET] ボタンにショートカット機能[P134]を割り当てると、撮影画面からISO感度の設定を変えることができます。



注意!

動画クリップ撮影でフリッカー(画面のちらつき)が発生する?

- ISO感度を**[400]**以上に設定し、蛍光灯照明の下で動画クリップ撮影をすると、撮影画像に激しいフリッカーが発生する場合があります。

ホワイトバランスを設定する

このカメラは、光源の色が変化しても、撮影画像の色が変化しないように調整するホワイトバランス自動調整機能を搭載しています。特に光源を指定する場合は、ホワイトバランスの設定をしてください。


1 REC. MENU(ページ2)を出す [P62]


2 ホワイトバランスメニューを選ぶ


AWB : 撮影現場の天候や照明をカメラが判別し、自動的にホワイトバランスを調整します。

 : 晴天時の設定です。

 : 曇天時の設定です。


 : 蛍光灯による照明時の設定です。

 : 白熱灯による照明時の設定です。

 : 現在の光源で、より正確にホワイトバランスをとる時の設定です(ワンプッシュ)。光源が特定できない場合などに使用してください。

[設定のしかた]









①  アイコンを選び、[SET]ボタンを押す

・  アイコンが左に移動します。

② 白色の紙を画面いっぱいに表示して、[SET]ボタンを押す

3


ホワイトバランスメニューから目的のアイコンを選び、[SET] ボタンを押す

- ホワイトバランスの設定ができました。
-  アイコンで設定したホワイトバランスは、他の設定 (, , , , ) にしても、記憶しています。他の設定に変更した場合は、 アイコンを選んで[SET] ボタンを押すと、設定した  アイコンのホワイトバランスに戻すことができます。



ヒント

ホワイトバランスの設定を解除するには

- 操作 **1** を行い、 アイコンを選んで[SET] ボタンを押します。

PLAY MENU を出す

再生の設定は、PLAY MENUで行います。
PLAY MENUにはページ 1 とページ 2 があります。カメラ
の設定を行う画面(OPTION MENU[P122])も、PLAY
MENU から出します。

1 電源を入れる [P28]

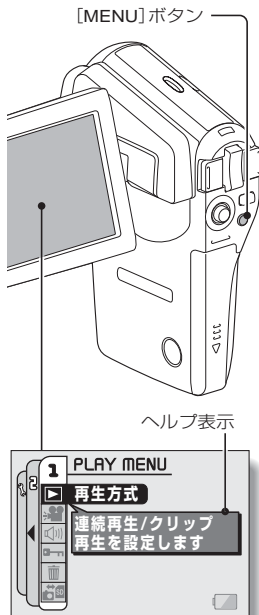
- 再生モードで電源を入れてください。

2 [MENU] ボタンを押す

- PLAY MENUが出ます。
- PLAY MENUは、[MENU]ボタンを押すと消えます。

ヘルプ表示について

PLAY MENU のアイコンを選ぶと、選んだアイコンの機能(ヘルプ表示) が出ます。



ページの切り替えかた

PLAY MENU のページ 1 と ページ 2 を切り替えます。

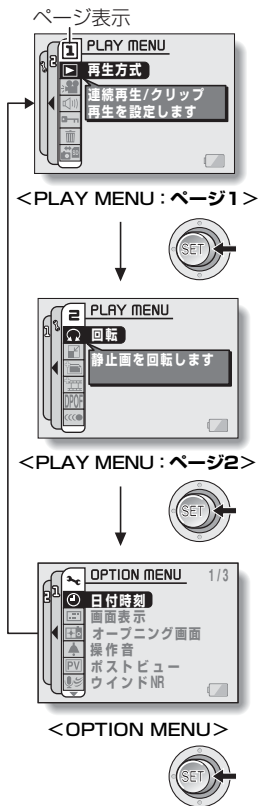
1 PLAY MENU を出す [P85]

2 [SET] ボタンを左側に 押す

- PLAY MENUのページが切り替わります。
- [SET] ボタンを左側に押すたびに、

「ページ2→OPTION MENU→ページ1」

の順に、画面表示が変わります。



再生設定

PLAY MENU を押す

PLAY MENUを出す (つづき)

PLAY MENUの紹介

ページ 1



①再生方式アイコン[P89]

- 連続再生するか、1データごとに再生するかを設定します。

②スライドショーアイコン[P91]

- スライドショーの設定と再生を行います。

③再生音量アイコン[P93]

- 動画クリップや音声データの再生音量を設定します。

④プロテクトアイコン[P94]

- データにプロテクト(消去禁止)を設定します。

⑤消去アイコン[P96]

- データを消去します。

⑥コピーアイコン[P98]

- カードと内蔵メモリーの間でファイルをコピーします。

⑦ページ表示[P86]

⑧ヘルプ表示[P85]

⑨電池残量表示[P147]

ページ 2

**① 回転アイコン[P100]**

- 静止画を回転表示します。

② リサイズアイコン[P101]

- 静止画の解像度を下げます。

③ 画像補正アイコン[P102]

- 赤く写った目や、ぶれて写った画像を自然な状態に補正します。

④ 動画編集アイコン[P104]

- 動画クリップを編集します。
- 動画クリップから静止画を抜き出します。

⑤ プリント予約アイコン[P114]

- プリント予約(DPOF設定)を行います。

⑥ スムーズ再生アイコン[P120]

- 動画クリップを滑らかに再生します。

⑦ ページ表示[P86]**⑧ ヘルプ表示[P85]****⑨ 電池残量表示[P147]**

再生方式を設定する

データを連続して再生する(連続再生)か、選んだデータだけを再生する(クリップ再生)かを設定します。

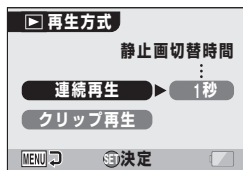
1 PLAY MENU(ページ1)を出す [P86]

2 再生方式アイコン を選び、[SET] ボタンを押す

- 再生方式画面が出ます。

[連続再生]：データを連続して再生します。

[クリップ再生]：選んだデータだけを再生します[P44・49・57]。



3 再生方式を選ぶ

<[連続再生]を選んだ場合>

- ①[SET]ボタンを右側に押して静止画切替時間を選ぶ
- ②[SET]ボタンを上または下側に押して、静止画切替時間を設定する
- ③[SET]ボタンを押す

4 [SET] ボタンを押す

- 再生方式を設定し、PLAY MENUに戻ります。



ヒント

連続再生のしかた

- 再生モードにして[SET]ボタンを押すと、連続再生ができます。

連続再生とスライドショー[P91]の違いは？

- 連続再生では連続再生の一時停止、動画クリップの一時停止・早送り/早戻しなどの操作が可能です。ただし、再生画面にキー操作のガイド表示や撮影年月日が出て再生操作(一時停止や倍速再生など)ができます。一方、スライドショーは、スライドショーを止める以外の操作はできません。ただし、キー操作のガイド表示や撮影年月日が出ないため、画像が見やすくなっています。また、連続再生では表示中のデータから後の画像を再生して最後の画像を再生後に終了するのに対し、スライドショーでは表示中の画像からすべての画像を再生します。目的に応じて、使い分けると便利です。

スライドショーを設定する

静止画や動画クリップを連続して再生する「スライドショー」の設定をします。静止画のスライドショーでは、切り替え時間や切り替え効果を設定することができます。

1 PLAY MENU(ページ1)を出す [P86]

2 スライドショーアイコン を選び、[SET] ボタンを押す

- スライドショー画面が出ます。

[切替時間]：静止画再生時、次の画像を再生するまでの時間を設定します。

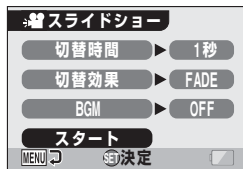
[切替効果]：静止画再生時、画面が切り替わる時の画面効果を設定します。

[BGM]：スライドショー再生中に鳴らす音楽を設定します。

[スタート]：スライドショーを開始します。

<設定を変更する場合>

- ① 設定を変更する項目を選び、[SET] ボタンを押す
- ② [SET] ボタンを上または下側に押し、設定を選ぶ
- ③ [SET] ボタンを押す



3

[スタート] を選び、
[SET] ボタンを押す

- スライドショーを開始します。
- 再生中に[SET] ボタンまたは [MENU] ボタンを押すと、スライドショーを中止します。

BGM に設定できる音声について

BGM には、カメラに内蔵している 3 曲以外に内蔵メモリーにコピーした音声ファイルを設定することができます。音声ファイルを内蔵メモリーにコピーすると、カメラが内蔵している BGM と同じように、スライドショー画面から選ぶことができます。



ヒント

動画クリップのBGMは？

- 動画クリップをスライドショー再生している時は動画クリップの音声再生し、BGMは鳴りません。

BGMが変わった？

- BGMに設定した音声ファイルを消去し、新たに記録した音声が消去したファイルと同じ音声番号の場合、新たに記録した音声ファイルがBGMに設定されます。

カメラに内蔵しているBGMの音声ファイルを消去してしまった？

- 購入時にカメラに内蔵している3個の音声ファイルは、内蔵メモリーをフォーマットすると復活することができます。

BGMに設定できる音声ファイルは？

- このカメラで録音した音声ファイルが設定できます。BGMの長さは、最長約30秒です。

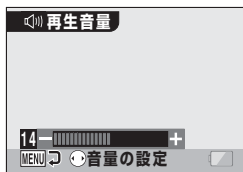
再生音量を設定する

動画クリップや音声データの再生音量を設定します。

1 PLAY MENU(ページ1) を出す [P86]

2 再生音量アイコン を 選び、[SET] ボタンを 押す

- 音量バーが出ます。



3 [SET] ボタンを右または 左側に押して音量を設定 し、[SET] ボタンを押す

- 再生音量を設定し、PLAY MENUに戻ります。

再生設定

再生音量を設定する




ヒント

- 動画クリップまたは音声再生中にズームスイッチを押すと音量バーが出て、音量を設定することができます。

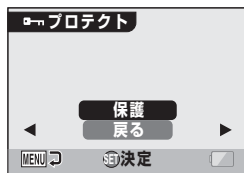
プロテクト(消去禁止)を設定する

画像や音声データにプロテクト(消去禁止)を設定します。


1
プロテクトを設定する
データを表示し、PLAY
MENU(ページ1)を出す
[P86]

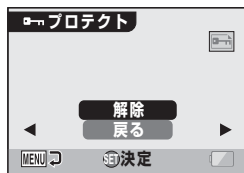
2
プロテクトアイコン 
を選び、[SET] ボタン
を押す

- プロテクト画面が出ます。



3
[SET] ボタンを上また
は下側に押して[保護]を
選び、[SET] ボタンを
押す

- データにプロテクトを設定しました。
- プロテクトを設定したデータには、プロテクトマーク  が付きます。
- PLAY MENUに戻る場合は、[MENU]ボタンを押します。



再生設定

プロテクト(消去禁止)を設定する

プロテクト(消去禁止)を設定する (つづき)



注意!

- プロテクトをかけたデータでも、カードをフォーマットすると消えます [P143]。




ヒント

操作 **2**・**3** の画面で、他の画像を選ぶには

- [SET] ボタンを右または左側に押します。

プロテクトを解除するには


- プロテクトを解除するデータを表示し、操作 **1**・**2** を行い、**3** で[解除]を選んで[SET] ボタンを押してください。プロテクトマーク  が消え、プロテクトを解除します。

データを消去する

データの消去方法には、選んだデータを1つずつ消去する方法と、すべてのデータを一括して消去する方法があります。

1 カードのファイルを消去する場合はカードを装着し、内蔵メモリーのファイルを消去する場合はカードを取り出す

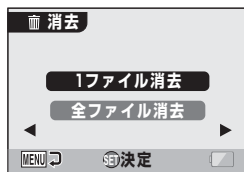
2 PLAY MENU(ページ1)を出す [P86]

3 消去アイコン  を選び、[SET] ボタンを押す

- 消去方法を選ぶ画面が出ます。

[1ファイル消去] : 表示しているデータを消去します。

[全ファイル消去] :
すべてのデータを消去します。



4 [SET] ボタンを上または下側に押して消去方法を選び、[SET] ボタンを押す

- データ消去を確認するメッセージが出ます。

<[1ファイル消去]を選んだ場合>

- [SET] ボタンを右または左側に押して、消去するデータを選んでください。
- 1ファイルずつ消去する場合、消去確認画面が出ません。よくファイルを確認してください。

<[全ファイル消去]を選んだ場合>

- [SET] ボタンを右または左側に押して、すべてのデータを消去しても良いか確認してください。

再生設定

データを消去する

データを消去する (つづき)

5

[SET] ボタンを上側に押して[消去]を選び、
[SET] ボタンを押す

＜[1ファイル消去]を選んだ場合＞

- 表示中の画像を消去します。
- 続けてデータを消去する場合は、データを選んで[消去]を選び、[SET]ボタンを押してください。

＜[全ファイル消去]を選んだ場合＞

- 再度、消去を確認する画面が出ます。消去しても良ければ[はい]を選んで[SET]ボタンを押してください。消去が終わると、[画像がありません]表示が出ます。



注意!

- プロテクトがかかっている画像は、消去できません。消去する場合は、プロテクトを解除してから消去してください[P94]。



ヒント


- 再生画面で[SET]ボタンを上側に押すと、1ファイル消去の確認画面を出すことができます。

ファイルをコピーする

記録した画像や音声をカメラの内蔵メモリーからカードへ、カードから内蔵メモリーへとコピーすることができます。

1 カメラにカードをセットする [P27]

2 PLAY MENU (ページ1) を出す [P86]

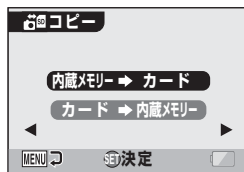
3 コピーアイコン  を選び、[SET] ボタンを押す

- ファイルをコピーする画面が出ます。

4 コピー方向を選ぶ

[内蔵メモリー ➡ カード] :
内蔵メモリーの画像データをカードへコピーします。

[カード ➡ 内蔵メモリー] :
カードの画像データを内蔵メモリーへコピーします。
※ カードを装着していないと、コピーすることができません。



再生設定

ファイルをコピーする

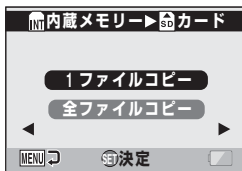
ファイルをコピーする(つづき)

5 [SET] ボタンを押す

- コピーのしかたを選ぶ画面が出ます。
- 画面の背景には、コピー元の画像が出ます。

[1ファイルコピー]：データを1つずつコピーします。

[全ファイルコピー]：コピー元のデータをすべてコピー先へコピーします。



6 コピーのしかたを選ぶ

<[1ファイルコピー]を選ぶ場合>

- ①方向ボタンの[◀]/[▶]を押して、コピーするデータを表示する
- ②方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、[1ファイルコピー]を選ぶ

<[全ファイルコピー]を選ぶ場合>

- ①方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、[全ファイルコピー]を選ぶ


7 [SET] ボタンを押す

- コピーを実行します。

画像を回転表示する

静止画を回転して見ることができます。

- 1 回転する静止画を表示し、PLAY MENU(ページ2)を出す [P86]

- 2 回転アイコンを選び、[SET] ボタンを押す

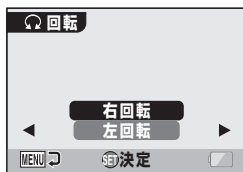
- 回転画面が出ます。

[右回転] : 右方向に90° 回転します(時計回り)。

[左回転] : 左方向に90° 回転します(反時計回り)。

- 3 [右回転] または [左回転] を選び、[SET] ボタンを押す

- [SET] ボタンを押すごとに、画像が90° 回転します。




再生設定

画像を回転表示する

画像のサイズを変える(リサイズ)

解像度が **[2M]** 以上の静止画のサイズを 1600 × 1200 ピクセルまたは 640 × 480 ピクセルに変えて、新しく静止画像を作ることができます。

1 サイズを変える静止画を表示し、PLAY MENU (ページ2)を出す [P86]

2 リサイズアイコン  を選び、[SET] ボタンを押す

- リサイズ画面が出ます。

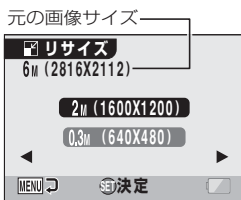
3 [SET] ボタンを上または下側に押して、変更後の画像サイズを選ぶ

[2M (1600×1200)] : 1600×1200ピクセルにします。

[0.3M (640×480)] : 640×480ピクセルにします。

4 [SET] ボタンを押す

- サイズ変更を開始します。



ヒント


リサイズできない？

- 変更後の画像サイズより小さい画像をリサイズすることはできません。
- 静止画モードを[16:9]で撮影した画像をリサイズすることはできません。

手ぶれ／赤目現象を補正する

静止画撮影時に赤く写ってしまった目(赤目現象)やカメラが動いてぶれた(手ぶれ)画像を自然な状態に補正します。

1 補正する画像を表示し、PLAY MENU(ページ2)を出す [P86]

2 画像補正アイコン  を選び、[SET] ボタンを押す

- 画像補正画面が出ます。

[手ぶれ補正]：手ぶれを補正します。

[赤目補正]：赤目現象を補正します。



3 目的の補正機能を選び、[SET] ボタンを押す

- 操作 **2** で選んだ補正画面が出ます。

[補正]：補正を実行します。

[戻る]：PLAY MENUに戻ります。



<例：赤目補正の場合>

4 [補正] を選び、[SET] ボタンを押す

- 補正を開始します。補正処理中は、「処理中」表示が出ます。
- 補正が終わると、補正後の画像が出ます。補正の状態を確認してください。



<例：[赤目補正] を選んだ場合>

再生設定

手ぶれ／赤目現象を補正する

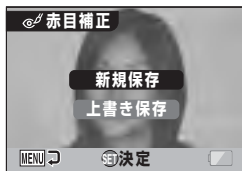
手ぶれ／赤目現象を補正する(つづき)

5 [📷] ボタンを押す

- 元の画像を保存するか、しないかを選ぶ画面が出ます。

[新規保存]：補正した画像を新たな画像として保存します。

[上書き保存]：元のファイルを削除して補正後の静止画だけを保存します。



6 保存方法を選び、[SET] ボタンを押す

- 補正をした画像を保存し、画像補正画面に戻ります。



ヒント

手ぶれアイコンについて

- 手ぶれの補正画面では、手ぶれの大きさを示すアイコンが出ます。



：補正不要または補正済み



：補正可能



：補正不能

- 1/8秒より遅いシャッタースピードで撮影した画像や本機以外のデジタルカメラで撮影した画像は補正できません。また、手ぶれが大きい場合は補正できないことがあります。

「手ぶれ補正できません」または「赤目補正できません」表示が出る？

- 画像を補正することができませんでした。
- このカメラの補正機能は、カメラが補正すべき現象と認識した部分を自動補正します。このため、補正できなかったり、目的以外の部分を補正する場合があります。

保存した画像の撮影年月日と更新日時について

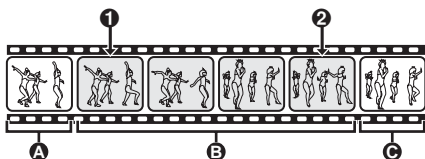
- 保存した画像の撮影年月日(Exif情報)は、元の画像のままです。ただし、パソコンで見た場合のファイルの更新日は保存した日付になります。

動画クリップを編集する

動画クリップから不要な部分を切り取ることができます(動画クリップのカット(抜き出し))。また、動画クリップをつなぎ合わせて、新しい動画クリップファイルとして保存したり(動画クリップのつなぎ合わせ)、画像の1コマを静止画として保存することができます。

動画クリップカット(抜き出し)の操作手順

- カットする位置(①・②)を指定する



指定した部分を抜き出す

[2種類のカット方法]

- **A・C**を削除、**B**部分を保存する



- **B**を削除、**A・C**をつないで保存する



- 元の動画クリップはそのまま残ります。(保存時に消去することもできます。)



動画クリップを編集する(つづき)

動画クリップのつなぎ合わせの操作手順

前部分になる動画クリップを指定する



後ろ部分になる(つなぎ合わせる)
動画クリップを指定する



動画クリップをつなぎ合わせる

- 動画クリップのつなぎ合わせができました。●●

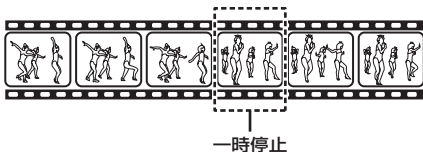


- 元の動画クリップはそのまま残ります。
(保存時に消去することもできます。)



静止画抜き出しの操作手順

静止画抜き出しする位置で一時停止する



静止画として抜き出す



注意!

動画クリップ編集時のご注意


- 動画クリップ編集処理中は、電源を切らないでください。電源を切ると、編集処理が正常に終了しないばかりではなく、編集元の画像まで消えてしまうことがあります。
- 動画クリップが増えて、カードの空き容量がなくなると、編集はできなくなります。このような時は、不要なファイルを消去[P96]するか、編集時に上書き保存[P109・111]を行ってください。

動画クリップを編集する(つづき)

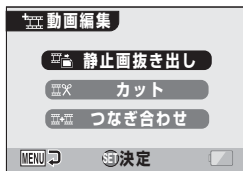
動画クリップカット(抜き出し)

1 抜き出しをする動画クリップを表示する

2 PLAY MENU(ページ 2)を出す [P86]

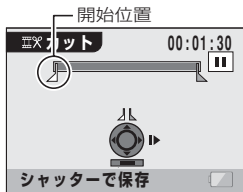
3 動画編集アイコン  を選び、[SET] ボタンを押す

- 動画編集画面が出ます。



4 [カット] を選び、[SET] ボタンを押す

- カット画面が出ます。



5 動画クリップの開始位置を指定する

- 以下の操作で動画クリップが始まるコマを表示してください。
- 再生しておおよその位置を表示し、一時停止をしてからコマ送りで開始位置を指定してください。一時停止した位置が、動画クリップの開始位置になります。
- 動画クリップの先頭から始まるように抜き出す場合は、操作6に進んでください。

<操作方法>

再生する：一時停止中に[SET]ボタンを約2秒間右側へ押すと順方向、左側に押すと逆方向に再生します。

一時停止する：再生中に[SET]ボタンを押してください。

倍速再生する：再生中に[SET]ボタンを右または左に押すと、再生速度を変えることができます。

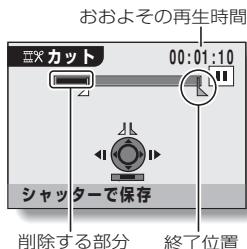
コマ送りする：一時停止中に[SET]ボタンを右側へ押すと順方向、左側に押すと逆方向にコマ送りします。

6 [SET] ボタンを上側に押す

- 動画クリップの終了位置を指定する画面が出ます。
- 開始位置を指定した操作と同じ操作をして、終了位置を指定してください。

<前部分と後部分をつなぐ場合は>

- ①[SET]ボタンを下側に押す
 - [SET]ボタンを下側に押すたびに、削除する部分が変わります。
- ②後部分の開始位置を指定する



7 [カメラ] ボタンを押す

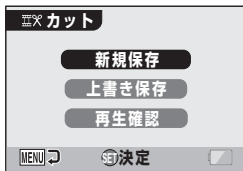
- 抜き出し後の動画クリップを新しいファイルとして保存するか、元のファイルを削除して抜き出し後の動画クリップだけを保存するかを選ぶ画面が出ます。

動画クリップを編集する(つづき)

[新規保存]：抜き出し後の動画クリップを新しいファイルとして保存します。

[上書き保存]：元のファイルを削除して抜き出し後の動画クリップだけを保存します。

[再生確認]：動画ファイルを抜き出した後の状態で再生します。



8 保存方法を選び、[SET] ボタンを押す

- 編集を開始します。
- 編集が終わると、PLAY MENUに戻ります。



ヒント

- 元の動画クリップにプロテクトをかけている場合は、操作 8 で[上書き保存]を選んで[SET]ボタンを押しても、元の動画クリップを消去しません。消去するときは、操作の前にプロテクトを解除してください[P94]。
- 「カード残量がありません」というメッセージが出た場合は、不要なファイルを削除してください。



注意!

電池残量に注意してください

- 長時間撮影した動画クリップ編集では、大きなサイズのデータを処理するため、処理時間が長くなります。カメラで動画クリップを編集する時は、処理中に電池がなくならないよう、十分に充電した電池を装着してください。
- 長時間撮影した動画クリップの編集は、パソコンで行うことをおすすめします。

動画クリップのつなぎ合わせ



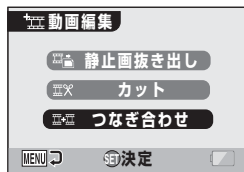
注意!

- 異なる動画モードで撮影した動画クリップは、つなぎ合わせるできません。

1 PLAY MENU(ページ 2)を出す [P86]

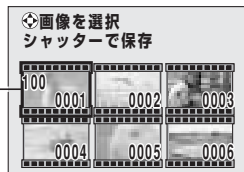
2 動画編集アイコン を選んで、[SET] ボタンを押す

- 動画編集画面が出ます。



3 [つなぎ合わせ] を選び、[SET] ボタンを押す

- 動画クリップの6画面マルチ再生画面になります。



オレンジ色の枠

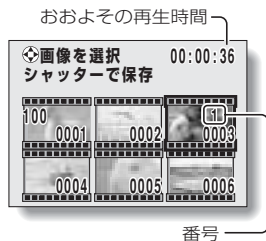
再生設定

動画クリップを編集する

動画クリップを編集する(つづき)

4 つなぎ合わせる動画クリップにオレンジの枠を合わせ、[SET] ボタンを押す

- つなぎ合わせを指定した動画クリップには、番号が付きます。
- 最大9個の動画クリップを選択することができます。
- 指定を解除する場合は、指定済みの動画クリップを選んで [SET] ボタンを押してください。



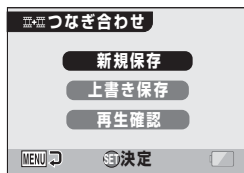
5 [カメラ] ボタンを押す

- つなぎ合わせ後の動画クリップを新しいファイルとして保存するか、元のファイルを削除してつなぎ合わせ後の動画クリップだけを保存するかを選ぶ画面が出ます。

[新規保存]：つなぎ合わせ後の動画クリップを新しいファイルとして保存します。

[上書き保存]：元のファイルを削除してつなぎ合わせ後の動画クリップだけを保存します。

[再生確認]：動画ファイルをつなぎ合わせた後の状態で再生します。



6 保存方法を選び、[SET] ボタンを押す

- 編集を開始します。
- 編集が終わると、PLAY MENUに戻ります。



ヒント

- 元の動画クリップにプロテクトをかけている場合は、操作 7 で[上書き保存]を選んで[SET]ボタンを押しても、元の動画クリップを消去しません。消去するときは、操作の前にプロテクトを解除してください[P94]。
- 「カード残量がありません」というメッセージが出た場合は、不要なファイルを削除してください。



注意!

電池残量に注意してください

- 長時間撮影した動画クリップ編集では、大きなサイズのデータを処理するため、処理時間が長くなります。カメラで動画クリップを編集する時は、処理中に電池がなくならないよう、十分に充電した電池を装着してください。
- 長時間撮影した動画クリップの編集は、パソコンで行うことをおすすめします。


動画クリップを編集する(つづき)

動画クリップから静止画を抜き出す

動画クリップ撮影した画像の 1 コマを、1 枚の静止画として保存することができます(元の画像はそのまま残ります)。

1 動画クリップを再生し、静止画にする位置で、一時停止する

2 PLAY MENU(ページ2)を出す [P86]

3 動画編集アイコン  を選び、[SET] ボタンを押す

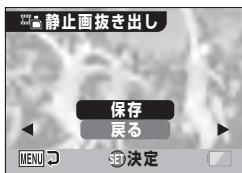
●動画編集画面が出ます。

4 [静止画抜き出し] を選び、[SET] ボタンを押す

●静止画抜き出し画面が出ます。

[保存] : 表示中の画像を静止画として保存します。

[戻る] : PLAY MENUに戻ります。



5 [保存] を選び、[SET] ボタンを押す

●静止画抜き出しを実行します。



ヒント

操作 **4** で他の画像(コマ)を選ぶには

●[SET]ボタンを左または右側に押します。

プリントを予約する

静止画は、プリンタで印刷することはもちろん、従来の写真のようにデジタルプリント取扱店でプリントができます。またこのカメラは DPOF 規格を採用しており、プリントする枚数や日付けプリントの有無、さらにインデックスプリントを予約することもできます。

プリント予約画面を出す

1 PLAY MENU(ページ2)を出す [P86]

2 プリント予約アイコン
DPOF を選び、[SET] ボタンを押す

●プリント予約画面が出ます。

[すべての画像] :

カード内のすべての画像にプリントの予約を行います。

[1枚ごと] :

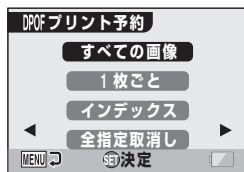
画像1枚ごとにプリントの予約を行います。

[インデックス] :

すべての静止画を小さな画像で一覧表示用としてプリントします。

[全指定取消し] :

プリント指定の内容をすべて取り消します。プリントを予約していない場合は選べません。



再生設定

プリントを予約する

プリントを予約する(つづき)



ヒント

動画クリップの1コマは

- 動画クリップの画像をプリンタで印刷したりプリントサービスに出す場合は、静止画として画像を抜き出してから[P113]プリントの予約をしてください。

DPOF規格について

- DPOFは、プリントオーダー規格の1つです。カメラでプリント内容を予約することで、効率よくプリントができます。DPOF規格に対応したプリンタにカメラを直接つないで印刷することもできます。またプリント予約をすると、予約画像印刷[P164]で一度に印刷することもできます。

プリントの仕上がりについて

- 回転表示[P100]した画像は、元の画像の状態でプリントします。
- プリントの仕上がりは、プリントサービスやプリンタの仕様によって異なります。

日付・プリント枚数を予約する

1 画像ごとに個別に予約する方法(1 枚ごと)と、カード内の画像すべてに同じ予約をする方法(すべての画像)があります。

1 プリント予約画面を出す [P114]

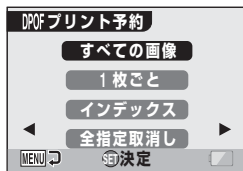
2 [すべての画像]または [1 枚ごと]を選ぶ

[すべての画像]：

カード内のすべての静止画に、
同じプリント予約をします。

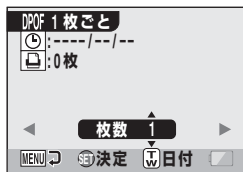
[1 枚ごと]：

表示している画像にプリント予
約をします。



3 [SET] ボタンを押す

- 日付・プリント枚数予約画面
が出ます。
- [1 枚ごと]を選んだ場合は
[SET]ボタンを右または左側
に押して、プリント予約をす
る画像を表示してください。
- 日付・プリント枚数予約画面
には、表示中の画像のプリン
ト予約が出ます。
[SET]ボタンを右または左側
に押すと、各画像のプリント
予約が確認できます。



再生設定

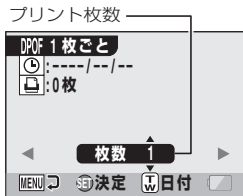
プリントを予約する

プリントを予約する(つづき)

4 日付プリントまたはプリント枚数を予約する

<プリント枚数を予約する>

- [SET]ボタンを上または下側に押す
 - ・枚数表示が変わります。
 - ・希望の枚数を表示してください。



<日付プリントを予約する>

- ズームスイッチを[T]または[W]側に押す
 - ・ズームスイッチを押すたびに、日付表示が出たり消えたりします。
 - ・日付・時刻[P32]を設定しないで撮影した画像の場合、日付表示は「--/--/--」になり、日付プリントはできません。



日付をプリントする

：日付表示を出す

日付をプリントしない

：日付表示を消す

5 [SET] ボタンを押す

- プリント枚数および日付プリントを予約しました。



6 [MENU] ボタンを押す

- プリント予約画面に戻ります。

インデックスプリントをする

一覧表示用として、小さな画像をたくさん印刷することを「インデックスプリント」といいます。撮影した画像の一覧を作成する場合に便利です。

1 プリント予約画面を出す [P114]

2 [インデックス]を選ぶ

3 [SET] ボタンを押す

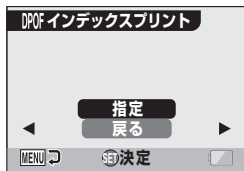
- インデックスプリント画面が出ます。

[指定]：インデックスプリント予約をします。

[戻る]：予約を中止して、プリント予約画面に戻ります。

4 [指定]を選び、[SET] ボタンを押す

- インデックスプリントの予約をし、プリント予約画面に戻ります。



再生設定

プリントを予約する



ヒント

インデックスプリントの予約を解除するには

- 操作1・2を行い、操作3で[解除]を選んで[SET]ボタンを押してください。

プリントを予約する(つづき)

すべての画像のプリント予約を取り消す

画像のプリント予約をすべて取り消します。

1 プリント予約画面を出す [P114]

2 [全指定取消し]を選ぶ

3 [SET] ボタンを押す

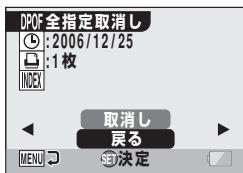
- 全指定取消し確認画面が出ます。

[取消し]：すべての画像のプリント予約を取り消します。

[戻る]：プリント予約の取り消しを中止して、プリント予約画面に戻ります。

4 [取消し]を選び、[SET] ボタンを押す

- すべての画像のプリント予約を取り消して、プリント予約画面に戻ります。



スムーズ再生する

カメラを速く動かして撮影した動画クリップを再生した際などのちらつきを抑えることができます。

1 PLAY MENU(ページ2)を出す [P86]

2 スムーズ再生アイコン を選び、[SET] ボタンを押す

- スムーズ再生画面が出ます。
- [ON] : スムーズ再生します。
- [OFF] : スムーズ再生しません。



3 [ON] を選び、[SET] ボタンを押す

- スムーズ再生の設定ができました。

再生設定

スムーズ再生する



ヒント

- 撮影条件によっては、効果がない場合もあります。

画像情報を表示する(インフォ画面)

撮影画像の情報を表示(インフォ画面)することができます。

1 情報を表示する画像を表示する

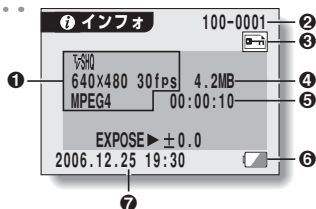
2 [MENU] ボタンを 1 秒以上押す

- インフォ画面が出ます。
- インフォ画面は、再度 [MENU] ボタンを押すと消えます。

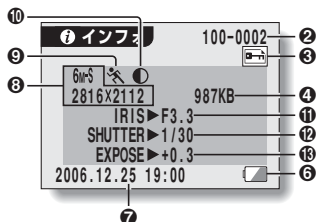
再生設定

画像情報を表示する(インフォ画面)

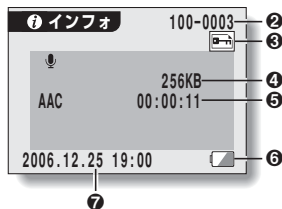
- ① 動画モードの設定
- ② 画像または音声番号
- ③ プロテクトの設定
- ④ ファイルサイズ
- ⑤ 撮影または録音時間
- ⑥ 電池残量表示
- ⑦ 撮影年月日、時刻
- ⑧ 静止画モードの設定
- ⑨ シーンセレクト機能の設定
- ⑩ フィルターの設定
- ⑪ 絞り値
- ⑫ シャッタースピード
- ⑬ 露出補正の設定



<動画クリップの場合>



<静止画の場合>



<音声データの場合>

OPTION MENU を出す

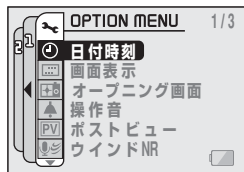
カメラの設定は、OPTION MENU で行います。

1 電源を入れ [P28]、 [MENU] ボタンを押す

- REC. またはPLAY MENUが
出ます。

2 [SET] ボタンを左側に 2 回 押 して OPTION MENU を出す

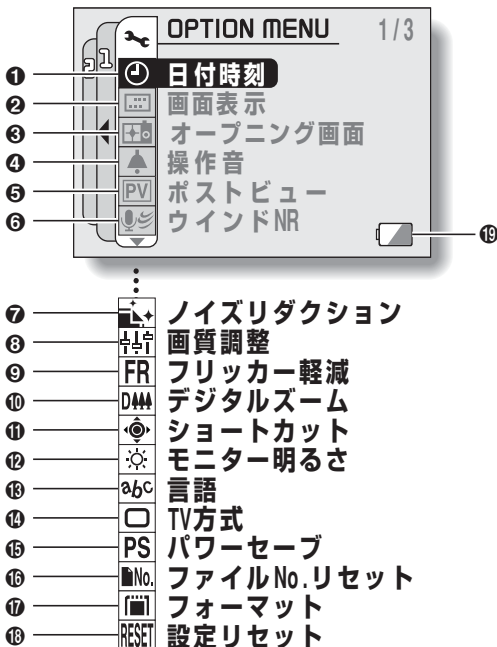
- OPTION MENUは、[MENU]
ボタンを押すと消えます。




<OPTION MENU>

OPTION MENUを出す (つづき)

OPTION MENUの紹介



- ① 日付時刻アイコン[P32]
 - カメラの内蔵時計を設定します。
- ② 画面表示アイコン[P35]
 - 撮影日時を表示を設定します。
 - 再生画面に表示する情報を設定します。
- ③ オープニング画面アイコン[P125]
 - カメラ起動時に出る画面を設定します。
- ④ 操作音アイコン[P126]
 - カメラのボタンを押した時に鳴る音や音量を設定します。
- ⑤ ポストビューアイコン[P128]
 - [] ボタンを押した後、撮影した画像がモニターに出る時間を設定します。
- ⑥ ウィンドNRアイコン[P129]
 - ウィンドノイズリダクション機能のON/OFFを設定します。
- ⑦ ノイズリダクションアイコン[P130]
 - ノイズリダクション機能のON/OFFを設定します。
- ⑧ 画質調整アイコン[P131]
 - カメラが撮影する時の画質を調整します。
- ⑨ フリッカー軽減メニュー[P132]
 - フリッカー軽減機能のON/OFFを設定します。
- ⑩ デジタルズームアイコン[P133]
 - デジタルズームのON/OFFを設定します。
- ⑪ ショートカットアイコン[P134]
 - 撮影画面表示状態で、[SET] ボタンを上下左右に押した時の機能を割り当てます。
- ⑫ モニター明るさアイコン[P136]
 - モニターの明るさを設定します。
- ⑬ 言語アイコン
 - このカメラは、日本語のみの表示です。他の言語には設定できません。
- ⑭ TV方式アイコン[P137]
 - カメラのUSB/AV端子から出力する映像信号の方式を設定します。
- ⑮ パワーセーブアイコン[P138]
 - ファイルNo.リセット機能を設定します。
- ⑯ ファイルNo.リセットアイコン[P140]
 - ファイルNo.リセット機能を設定します。
- ⑰ フォーマットアイコン[P143]
 - カメラの内蔵メモリーまたはカメラに装着したカードをフォーマットします。
- ⑱ 設定リセットアイコン[P145]
 - 各設定画面で変更した設定を工場出荷時の設定に戻します。
- ⑲ 電池残量表示[P147]

※⑦～⑱のアイコンは、[SET] ボタンを上下に押して、画面をスクロールすると出ます

オープニング画面を設定する

カメラの電源を入れた直後に液晶モニターに出る画面をオープニング画面といい、この画面を設定します。

1 OPTION MENU を出す [P122]

2 オープニング画面アイコン [] を選び、[SET] ボタンを押す

- オープニング画面の設定画面が出ます。

[日付/時刻]：カメラで設定している日付時刻を出します。

[Xacti]：Xactiロゴを表示します。


[OFF]：オープニング画面を出しません。

3 目的の設定を選び、 [SET] ボタンを押す

- オープニング画面を設定しました。



操作音を設定する

カメラの起動/終了時に鳴る音や音声ガイド、カメラのボタン([) ボタン、[SET] ボタンや [MENU] ボタンなど)を押した時に鳴る操作音(確認音)や音量が設定できます。

1 OPTION MENU を出す [P122]


2 操作音アイコン を選ぶ、[SET] ボタンを押す

- 操作音画面が出ます。
- 操作音画面には、現在の操作音の設定が出ます。
- [すべてOFF]を選んで[SET]ボタンを押すと、すべての音を出しません。
- [すべてOFF]に設定している場合、[設定変更]は[ON]になります。[ON]を選んで[SET]ボタンを押すと、[ON]が[設定変更]に変わります。

[起動/終了]：

カメラの電源をON/OFFした時に出る音です。

[シャッター]：

[) ボタンを押した時に出る音です。

[キー操作]：

カメラのボタン([SET]ボタン、[MENU]ボタンなど)を押した時に出る音です。

[音声ガイド]：

カメラの操作を音声でお知らせする機能です。



＜[すべてOFF]設定時＞

オプション設定

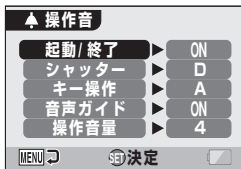
操作音を設定する

操作音を設定する(つづき)

3

[設定変更]を選び、
[SET] ボタンを押す

- 設定をする画面が出ます。



4

[SET] ボタンを上または下側に押して、設定する項目を選び、[SET] ボタンを押す

- 操作音選択画面が出ます。

〈[起動/終了][音声ガイド]を選んだ場合〉

- ・ 起動/終了音または音声ガイドを鳴らすか鳴らさないかを選ぶ画面が出ます。
- ・ 上側または下側に押してどちらかを選び、[SET]ボタンを押してください。

[ON]：音が鳴ります。 [OFF]：音が鳴りません。

〈[シャッター][キー操作]を選んだ場合〉

- ・ 操作音を選ぶ画面が出ます。
- ・ AからHの8種類の音があります。
- ・ [SET]ボタンを右側に押すと、選んでいる操作音を聞くことができます。
- ・ [OFF]を選ぶと、操作音は鳴りません。
- ・ 上側または下側に押して操作音を選び、[SET]ボタンを押してください。

〈[操作音量]を選んだ場合〉

- ・ 操作音量を選ぶ画面が出ます。
- ・ 操作音量は、1(最小)から7(最大)までの範囲で選べます。
- ・ [SET]ボタンを上または下側に押して音量を選び、[SET]ボタンを押してください。

5

[MENU] ボタンを押す


- 操作音を設定しました。



ヒント

- [MENU]ボタンを押した状態で電源を入れると、操作音のON/OFF画面が出ます。操作音を出したくない場所で操作音を消す場合に便利です。

ポストビューを設定する

[] ボタンを押した後、撮影した画像がモニターに出る(ポストビュー)時間を設定します。

1 OPTION MENU を出す [P122]

2 ポストビューアイコン [PV] を選び、[SET] ボタンを押す

- ポストビュー画面が出ます。

[1秒]：ポストビューを1秒間出します。

[2秒]：ポストビューを2秒間出します。

[OFF]：ポストビューを出しません。



3 目的の設定を選び、 [SET] ボタンを押す

- ポストビューを設定しました。

オプション設定

ポストビューを設定する

ウインドノイズリダクション機能を設定する

風の強い場所で動画クリップを撮影したり、音声を録音した場合に発生するノイズを軽減する機能(ウインドノイズリダクション機能)のON/OFFを設定します。

1 OPTION MENU を出す [P122]

2 ウインドNRアイコンを選び、[SET] ボタンを押す

- ウインドNR画面が出ます。

[ON] : ウインドノイズリダクション機能をONにします。

[OFF] : ウインドノイズリダクション機能をOFFにします。



3 目的の設定を選び、 [SET] ボタンを押す

- ウインドノイズリダクション機能を設定しました。



ヒント

- 通常は、ウインドNRの設定を[OFF]にして使用してください。ノイズがない場所で撮影や録音したとき、不自然な音声になります。

ノイズリダクション機能を設定する

静止画撮影時のノイズを軽減し、クリアな撮影を可能にします。

1 OPTION MENU を出す [P122]

2 ノイズリダクションアイコン を選び、[SET] ボタンを押す

- ノイズリダクション画面が出ます。

[ON]：ノイズを軽減します。

[OFF]：ノイズを軽減しません。



3 目的の設定を選び、 [SET] ボタンを押す

- ノイズリダクションの設定ができました。



ヒント

- ノイズリダクション機能は、シャッタースピードが1/4より遅い時に動作します。
- 通常の撮影に比べ、撮影後の画像処理に若干の時間がかかります。

画質を調整する

カメラが撮影する時の画質を調整します。

1 OPTION MENU を出す [P122]

2 画質調整アイコン を選び、[SET] ボタンを押す

- 画質調整画面が出ます。

[ノーマル]：通常の画質で撮影します。

[ビビッド]：
彩度を上げて撮影します。

[ソフト]：
シャープネスを弱くしてソフトに撮影します。

[ソフトビビッド]：
シャープネスを弱くしてソフトにし、彩度を上げて撮影します。



3 目的の設定を選び、 [SET] ボタンを押す

- 画質の調整を設定しました。

フリッカー軽減機能を設定する

フリッカーとは、蛍光灯の下で動画クリップ撮影をしたときに発生する画面のちらつきのことで、このカメラはこのちらつきを抑えるフリッカー軽減機能を搭載しています。この機能は、電源周波数が50Hzの地域のフリッカーに対して効果があります。

1 OPTION MENU を出す [P122]

2 フリッカー軽減アイコン [FR] を選び、[SET] ボタンを押す

- フリッカー軽減画面が出ます。

[ON]：フリッカー軽減機能をONにします。

[OFF]：フリッカー軽減機能をOFFにします。



3 目的の設定を選び、 [SET] ボタンを押す

- フリッカー軽減機能の設定ができました。



ヒント

- よく晴れた屋外でフリッカー軽減機能を使うと、ハレーション(強い光が当たった部分の周囲が白くぼやけて写る現象)を起こす場合があります。

デジタルズームを設定する

撮影時にデジタルズームを使う / 使わないを設定することができます。

1 OPTION MENU を出す [P122]

2 デジタルズームアイコン [DAAA]を選び、[SET] ボタンを押す

- デジタルズーム画面が出ます。

[ON] : デジタルズームを使います。

[OFF] : デジタルズームを使いません。



3 目的の設定を選び、[SET] ボタンを押す

- デジタルズームを設定しました。



ヒント

デジタルズームが使えない？

- 静止画モードを[10M]に設定していると、デジタルズームが使えません。

[SET]ボタンに機能を割り当てる

撮影画面表示状態で、[SET] ボタンを上下左右に押した時の機能(ショートカット機能)を割り当てます。

1 OPTION MENU を出す [P122]

2 ショートカットアイコン [] を選び、[SET] ボタンを押す

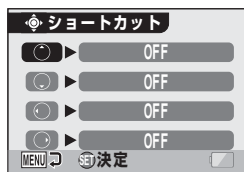
- ショートカット画面が出ます。

[]: [SET]ボタンを上にした時の機能を割り当てます。

[]: [SET]ボタンを下にした時の機能を割り当てます。

[]: [SET]ボタンを左にした時の機能を割り当てます。

[]: [SET]ボタンを右にした時の機能を割り当てます。



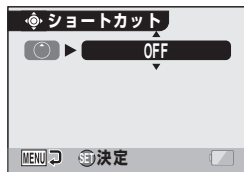
3 機能を割り当てるキーを選び、[SET] ボタンを押す

- キーに割り当てる機能を選ぶ画面が出ます。

[OFF]: ショートカット機能を割り当てません。





[AF] AFロック: フォーカスをロック[P46]します。

[] フォーカス: フォーカスレンジを設定します[P78]
([] にのみ割り当て可能)。



<[]を選んだ場合>

[SET] ボタンに機能を割り当てる (つづき)

- [ フラッシュ] : フラッシュ動作を設定します[P72]。
- [ 露出補正] : 露出を補正します[P60]。
- [ ISO感度] : ISO感度を設定します[P82]。
- [ セルフタイマー] : セルフタイマーを設定します[P74]。

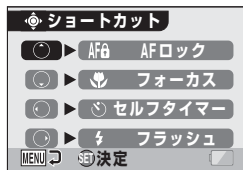
4 [SET] ボタンを上または下側に押す

- キーに割り当てる機能を表示してください。



5 [SET] ボタンを押す

- キーに機能を割り当て、割り当て、ショートカット画面に戻ります。
- 他のキーに機能を割り当てる場合は、操作3～5を繰り返してください。



6 [MENU] ボタンを押す

- ショートカット設定の確認画面が出た後、OPTION MENUに戻ります。
- ショートカットを設定しました。

＜ショートカットの設定を確認するには＞

- 操作2の画面で[MENU]ボタンを押すと、ショートカット設定の確認画面が出ます。



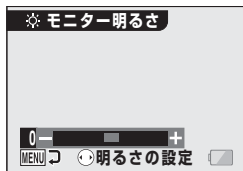
モニターの明るさを設定する

カメラのモニターの明るさを設定します。周囲の明るさによって、モニターの表示が見づらい場合は、モニターの明るさを設定してください。

1 OPTION MENU を出す [P122]

2 モニター明るさアイコン ☀️ を選び、[SET] ボタンを押す

- モニターの明るさ画面が出ます。



3 [SET] ボタンを右または左側に押して、明るさを設定し、[SET] ボタンを押す

- モニターの明るさを設定しました。

オプション設定

モニターの明るさを設定する



ヒント

- 撮影画面で[MENU]ボタンを約1秒以上押すと、操作2の画面が出てモニターの明るさを設定することができます。

TV方式を設定する

カメラの[AV] 端子から出力する映像信号の方式を設定します。

1 OPTION MENU を出す [P122]

2 TV方式アイコン を 選び、[SET] ボタンを押す

- TV方式画面が出ます。

[NTSC] : NTSC方式の映像信号を出力します(日本・北米など)。

[PAL] : PAL方式の映像信号を出力します(ヨーロッパなど)。



3 目的の設定を選び、 [SET] ボタンを押す

- TV方式を設定しました。



ヒント

画像がテレビに映らない？

- TV方式の設定が、接続する機器の信号方式に合っていないと、テレビで画像を見ることができません。

[PAL]に設定し、付属の専用AV接続ケーブルを接続[P156]した場合の表示について

撮影する時：モニターにのみ画像が出ます。テレビには画像が出ません。
再生する時：テレビにのみ画像が出ます。モニターには画像が出ません。

パワーセーブ機能を設定する

このカメラには、カメラを使用しない時に電池の消耗をおさへたり電源の切り忘れを防ぐため、操作しない状態が続くと自動的に省電力状態になるパワーセーブ機能があります。パワーセーブ状態になるまでの時間(待機時間)を設定することができます。

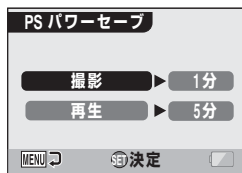
1 OPTION MENU を出す [P122]

2 パワーセーブアイコン [PS] を選び、[SET] ボ タンを押す

- パワーセーブ画面が出ます。

[撮影]：撮影モードでの待機時間を設定します。

[再生]：再生モードでの待機時間を設定します。

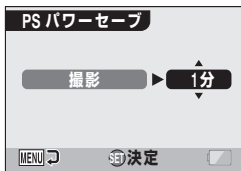


パワーセーブ機能を設定する(つづき)

3

設定する項目を選び、
[SET] ボタンを押す

- 待機時間の設定画面が出ます。



<例：[撮影]を選んだ場合>

4

[SET] ボタンを上または下側に押し、待機時間を設定する

上側に押す：待機時間が増えます。

下側に押す：待機時間が減ります。

5

[SET] ボタンを押す

- 待機時間を設定し、パワーセーブ画面に戻ります。

ファイルNo.リセット機能を設定する

初期化したカードを使うと、撮影した画像のファイル名(画像番号)は自動的に 0001 から始まります。再度初期化したり、別の初期化したカードを使うと、ファイル名は再び 0001 から始まります。これはファイル No. リセット機能が入 [ON] になっているためですが、この場合複数のカードに同じファイル名が存在することになり、パソコンに保存する時など、誤って上書きしてしまう可能性があります。ファイル No. リセット機能を切 [OFF] にすると、カードを初期化したり交換しても、ファイル名の番号を継続して付けることができます。

〈ファイルNo.リセット機能 入[ON]〉

	ファイル名(画像番号)
カードA	0001、0002……0012、0013

カード交換

カードB	0001、0002……0012、0013
------	----------------------

〈ファイルNo.リセット機能 切[OFF]〉

	ファイル名(画像番号)
カードA	0001、0002……0012、0013

カード交換

カードB	0014、0015……0025、0026
------	----------------------

ファイルNo.リセット機能を設定する(つづき)

- 交換したカードに画像が残っていた場合、撮影した画像のファイル名は次のようになります。

交換前に撮影した画像番号より小さいファイル名の画像が残っていた：撮影中のファイル名を継続した番号になります。

カードA	0001、0002……0012、0013
------	----------------------

カード交換

カードB	0001、0002、0014、0015……0025、0026
------	--------------------------------

カードBに残っていた画像

交換前に撮影した画像番号より大きいファイル名の画像が残っていた：最後のファイル名からの連番になります。

カードA	0001、0002……0012、0013
------	----------------------

カード交換

カードB	0020、0021、0022、0023……0025、0026
------	--------------------------------

カードBに残っていた画像



ヒント

内蔵メモリーの場合は？

- ファイルNo.リセット機能は、内蔵メモリーに対しても同様に働きます。

1 OPTION MENU を出す [P122]

2 ファイルNo. リセットアイコン を選ぶ



3 [SET] ボタンを押す

- ファイルNo.リセット画面が出ます。

[ON] :
ファイルNo.リセット機能をONにします。

[OFF] :
ファイルNo.リセット機能をOFFにします。

4 [OFF] を選び、[SET] ボタンを押す

- ファイルNo.リセット機能を切に設定しました。



ヒント

- ファイルNo.リセット機能は、ONにするまでファイル名が連番となります。撮影の区切りがついたら、ONに戻すことをおすすめします。

カード・内蔵メモリーをフォーマット(初期化)する

- ・購入後、初めて使うカード
 - ・パソコンや他のカメラで初期化したカード
- は、必ずこのカメラで初期化(フォーマット)してからご使用ください。
- カードのロックスイッチを「LOCK」の位置にしている場合は、初期化できません。ロックスイッチをロック解除の位置にしてから、初期化をしてください。

オプション設定

1 カードを初期化する場合はカードを装着し、内蔵メモリーを初期化する場合はカードを取りはずす

2 OPTION MENU を出す [P122]

3 フォーマットアイコン  を選び、[SET] ボタンを押す

<カードの場合>

- 初期化の方法を選ぶ画面が出ます。
- 操作 **4** ~ **6** を行ってください。

[フォーマット]:

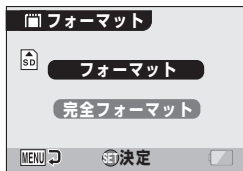
通常の初期化を行います。

[完全フォーマット]:

物理フォーマットを行います
(カードを装着していなかったり電池残量が少ない場合は、選択できません)。

<内蔵メモリーの場合>

- フォーマットの確認画面が出ます。
- 操作 **5**・**6** を行ってください。



カード・内蔵メモリーをフォーマット(初期化)する

4 フォーマットの方法を選び、[SET] ボタンを押す

- フォーマットの確認画面が出ます。

5 [はい] を選ぶ

6 [SET] ボタンを押す

- 初期化が始まります。
- 初期化中は、[フォーマット中 電源を切らないでください]表示が出ます。
- 購入時にカメラに内蔵している3個の音声ファイルは、内蔵メモリーをフォーマットすると復活することができます。

!! 注意!

初期化中のご注意

- 初期化中は、カメラの電源を切ったり、カードを入れたり取り出したりしないでください。

初期化をすると、データが消えます

- 初期化すると、記録したデータは、すべて消えます。プロテクトしたデータも消えますので、初期化をする前に大切なデータはパソコンのハードディスクなどに保存してください。

カードを廃棄/譲渡するときのご注意(初期化をしてもデータが復元できる?)

- カメラやパソコンの機能によるデータの削除やフォーマットをしても、カードの管理情報を変更するだけで、データはカードに残ったままで、完全には消去できません。
- フォーマットを行っても、データを復元するソフトを使うと、カード内のデータを復元できる場合があります。一方、本機で完全フォーマットを行うと、復元ソフトを使ってもデータの復元ができなくなります。
- カードを廃棄または他人に譲渡する場合は、カード本体を物理的に破壊するか、本機で完全フォーマットを実行するか、市販のデータ消去専用ソフトなどを使ってカード内のデータを完全に消去することをおすすめします。カード内のデータは、お客さまの責任において管理してください。



ヒント

初期化を中止するには

- 操作 5 で[戻る]を選び、[SET]ボタンを押してください。

カメラの設定をリセットする

各設定画面で変更した設定を工場出荷時の設定に戻します。

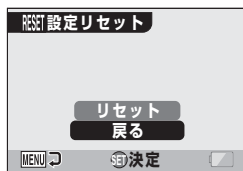
1 OPTION MENU を出す [P122]

2 設定リセットアイコン [RESET] を選び、[SET] ボタンを押す

- 設定リセット画面が出ます。

[リセット]：カメラの設定を工場出荷時の設定に戻します。

[戻る]：カメラの設定を変えず、OPTION MENUに戻ります。



3 [リセット] を選び、 [SET] ボタンを押す

- カメラの設定を工場出荷時の設定にしました。



ヒント

- 設定をリセットしても、日付時刻やTV方式の設定は保持します。

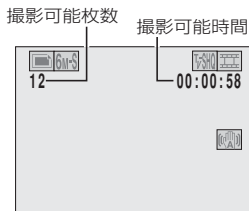
内蔵メモリーやカードの空き容量をチェックする

内蔵メモリーやカードの空き容量は、撮影可能枚数や撮影または録音可能時間で確認することができます。内蔵メモリーや1枚のカードに記録できる枚数や時間は、「撮影可能枚数/撮影可能時間/録音可能時間[P203]」を参照してください。

撮影可能枚数/時間のチェック

1 電源を入れる[P28]

- モニターの左上に、撮影可能枚数を表示します。
- モニターの右上に、撮影可能時間を表示します。
- 撮影可能枚数や時間表示は、撮影画質の設定に応じて変わります。
- 撮影可能枚数または、撮影可能時間表示が[0]になると、撮影ができなくなります。新たに撮影する場合は、別のカードに取り替えるか、パソコンに画像を保存した後、画像を消去[P96]してください。
- 撮影可能枚数または撮影可能時間表示が[0]になっても、画質を変えると[P67]撮影が可能になる場合があります。



オプション設定

録音可能時間のチェック

1 録音可能状態にする[P55]

- 録音可能時間が出ます。




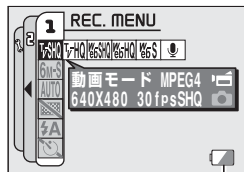
内蔵メモリーやカードの空き容量をチェックする

電池残量をチェックする







電池を使用している場合は、モニターで電池残量が確認できます。撮影の前には必ずチェックしてください。電池の使用可能時間は202 ページを参照してください。

1 REC. または PLAY MENU を出す [P61・85]

- モニターの右下に、電池残量を示すアイコンが出ます。
- 電池の特性により、低温時には  表示が早い時点で点灯するなど、電池残量を正しく表示することができません。また、周囲の温度や使用状態などにより表示状態が変わるため、残量表示はおおよその目安と考えてください。



電池残量表示

電池残量表示	電池の残量
	ほぼいっぱいの容量があります。
	容量が少なくなりました。
	もうすぐ撮影や再生ができなくなります。
	撮影時、[] または [] ボタンを押している間に点滅すると、撮影はできません。電池を充電してください。



ヒント

- 撮影画像がある場合は、インフォ画面[P121]でも電池残量が確認できます。
- 同じ種類の電池でも、電池の使用可能時間が異なることがあります。
- 電池の消耗は、撮影条件(フラッシュの発光回数、カードの種類)や周囲の温度(10℃以下の低温)によっても変わるため、撮影できる枚数は大きく異なります。
- 旅行や結婚式などの大切な撮影や、寒冷地など電池の消耗が早くなる環境で撮影する場合は、予備の電池を用意されることをおすすめします(スキー場など寒い屋外で使用する場合は、電池をポケットに入れるなどして保温したものをご使用ください)。

パソコンに接続する

カメラで記録したデータの形式やカード内のディレクトリ構造は、以下のとおりです。

外部ドライブとしての使用上の注意

- カメラ内のデータおよびフォルダに変更を加える操作は、行わないでください。カメラがデータを認識できなくなる場合があります。
変更を加える場合は、パソコンのハードディスクにコピーしたものを使用してください。
- パソコン上でフォーマットしたカードは、カメラでは使用できません。
カメラで使用するカードは、カメラ本体でフォーマットを行ってください。

動作環境

Windows

USB ポートを標準搭載し、Windows 2000 または XP 以降をプリインストールしたモデルに対応しています。Windows をアップグレードした環境での動作は、保証しません。

Macintosh

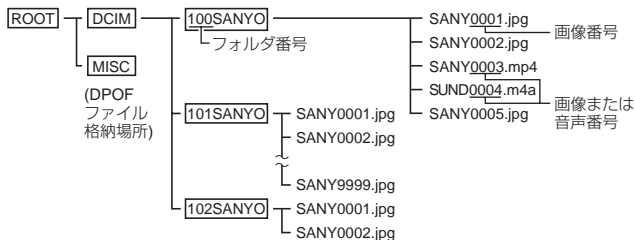
USB ポートを標準搭載し、Mac OS 9.0、9.1、9.2、Mac OS X10.1 以降をプリインストールしたモデルに対応しています。

記録データの形式

カードに記録するデータの形式および、ファイル名を付ける規則は以下ようになります。

データの種類	データ形式	ファイル名命名規則
静止画データ	JPEG	SANYで始まる。拡張子は「.jpg」。 SANY****.jpg
動画クリップデータ	MPEG-4	SANYで始まる。拡張子は「.mp4」 SANY****.mp4
音声データ	MPEG-4 Audio (AAC圧縮)	SUNDで始まる。拡張子は「.m4a」。 SUND****.m4a*

カードのディレクトリ構造



※100SANYOフォルダ内には、9999枚までのファイルを保存し、さらに撮影/録音すると、新たに101SANYOフォルダを作り、この中に保存します。
フォルダ番号は順次102SANYO、103SANYO・・・となります。



ヒント

ボリューム名について

- このカメラでフォーマットしたカードの場合は[XACTI_CG6]、内蔵メモリーは「CG6_INT」になります。パソコンなどでフォーマットしたカードの場合は「リムーバブルディスク」になります。

カメラで撮影した動画クリップデータについて

- Apple社のQuickTime 6.3以降を使用して、パソコンで再生することができます。また、その他のISO標準MPEG-4(AACオーディオ)対応ソフトウェアで再生できる場合があります。
付属のCD-ROM(SANYO Software Pack)にはWindows版のQuickTime 7.1を添付しています。

カメラで録音した音声データについて

- 音声データの拡張子(.m4a)を「.mp4」に変えると、ISO標準MPEG-4(AACオーディオ)対応ソフトウェアで再生できる場合があります。

カード入れ替え時のファイル名について

- ファイルNo.リセット機能を[OFF]に設定すると、カードを入れ替えてもフォルダ番号とファイル名は、前に装着していたカードの続きを付与します[P140]。

パソコンに接続する(つづき)



カメラで再生する場合はカードのデータをパソコンで書き換えないでください

- カメラで撮影した画像や音声のデータは上記の規則に基づき、ファイル名を付けたり、指定のフォルダに保存をしています。このため、パソコンから直接ファイル名を変更したりすると、画像をカメラで再生できなくなったり、カメラが正常に動作しなくなります。

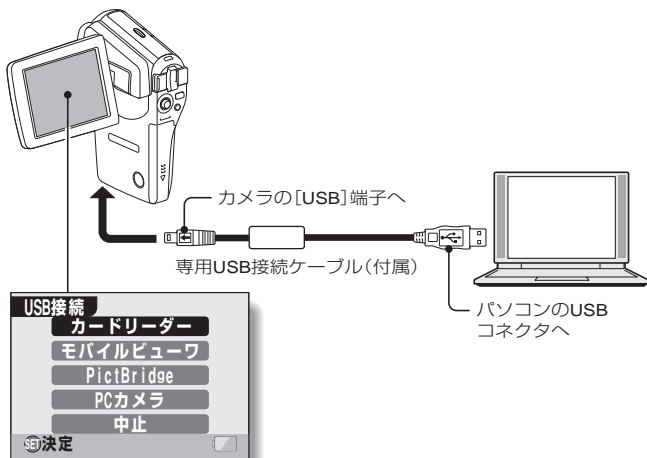
カードリーダーモード(またはモバイルビューワモード)にする

1 パソコンを起動し、付属の専用 USB 接続ケーブルでカメラをパソコンに接続する

- カメラのUSB/AV端子とパソコンのUSBコネクタを接続します。

2 電源を入れる [P28]

- カメラのモニターにUSB接続画面が出ます。



3

[カードリーダー]を選び、[SET] ボタンを押す

- カードリーダーモードになります。
 - 『モバイルビューフ』(Apple Computer, Inc.製iPod(30GB)など*)を接続する場合は、[モバイルビューフ]を選んで[SET] ボタンを押してください。この時、充電はできません。
- * 機器によっては接続できない場合があります。



注意!

ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- 接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。
- 専用USB接続ケーブルは、パソコンのUSBコネクタに接続してください。モニターやキーボードのUSBコネクタ、USBハブには接続しないでください。ドライバソフトウェアをインストールする時は、特にご注意ください。ドライバソフトウェアが正常にインストールできない場合があります。

USB接続時の充電について

- ・ カードリーダーモードでは、カメラの電池に充電ができます [P24]。
- ・ カメラの電源が切れていたりパワーセーブ状態 [P28] の場合は、カードリーダーモードの時に比べて充電に時間がかかります。
- ・ 専用 USB 接続ケーブルは、パソコンの USB コネクタに接続してください。モニターやキーボードの USB コネクタ、USB ハブには接続しないでください。
- ・ カメラ周囲の温度が高いと、カメラの動作状態や電池の温度によってはマルチインジケーターが赤色で遅く点滅し、充電ができない場合があります。
- ・ 長時間使用しない場合は、安全のため専用 USB 接続ケーブルをカメラから取りはずしてください。



ヒント

お急ぎの場合は・・・

- USB接続時の充電は、充電器での充電に比べて充電時間が長くなります。
- お急ぎの場合は、充電器で充電してください。

パソコンに接続する(つづき)

Windows XP

カメラの接続

1 カードリーダーモードにする[P151]

- カードをディスクとして認識(マウント)し、[XACTL_CG6(E:)](内蔵メモリーの場合は[CG6_INT(E:)])ウィンドウが開きます。
※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。

2 Windowsが実行する動作を選ぶ

- [XACTL_CG6(E:)](内蔵メモリーの場合は[CG6_INT(E:)])ウィンドウから、目的の操作を選んでください。

カメラの取りはずし



注意!

- カメラの取りはずしは、必ず以下の操作で行ってください。この操作を行わずに取りはずすと、パソコンが誤動作したり、カードのデータが破損する場合があります。

1 [ハードウェアの安全な取り外し]アイコンを左クリックする

- パソコンのUSBコネクタに接続している機器の一覧が出ます。

2 カメラのドライブ(E:)を左クリックする

- カメラを取りはずすことができる状態になります。
※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。

Windows 2000

カメラの接続

1 カードリーダーモードにする [P151]

- パソコンのモニターにWindowsのCD-ROMの装着を促すメッセージが出た場合は、メッセージに従ってドライバをインストールしてください。
- カメラをドライブとして認識し、[マイコンピュータ]に[XACTL_CG6(E:)](内蔵メモリーの場合は[CG6_INT(E:)])アイコンが出ます。
※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。
- カメラに装着したカードをドライブとして認識(マウント)します。
- [マイコンピュータ]の[XACTL_CG6(E:)](内蔵メモリーの場合は[CG6_INT(E:)])アイコンをダブルクリックすると、他のドライブのメディアと同様、カメラに装着したカード内のファイルを操作することができます。

カメラの取りはずし



注意!

- カメラの取りはずしは、必ず以下の操作で行ってください。この操作を行わずに取りはずすと、パソコンが誤動作したり、カードのデータが破損する場合があります。

1 タスクトレイの[ハードウェアの取り外しまたは取り出し]アイコンを左クリックする

- パソコンのUSBコネクタに接続している機器の一覧が出ます。

2 カメラのドライブ(E:)を左クリックする

- ※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。
- [ハードウェアの取り外し]ダイアログボックスが出ます。

3 [OK]ボタンをクリックする

- カメラを取りはずすことができる状態になります。

パソコンに接続する(つづき)

Mac OS 9.XX

カメラの接続

1 カードリーダーモードにする[P151]

- カメラをドライブとして認識し、デスクトップに[XACTI_CG6](内蔵メモリーの場合は[CG6_INT])アイコンが出ます。
- [XACTI_CG6](内蔵メモリーの場合は[CG6_INT])アイコンをダブルクリックすると、他のドライブのメディアと同様、カメラに装着したカード内のファイルを操作することができます。

カメラの取りはずし



注意!

- カメラの取りはずしは、必ず以下の操作で行ってください。この操作を行わずに取りはずすと、パソコンが誤動作したり、カードのデータが破損する場合があります。

1 デスクトップのカメラを示す[XACTI_CG6](内蔵メモリーの場合は[CG6_INT])アイコンを[ごみ箱]にドラッグアンドドロップする

- デスクトップから[XACTI_CG6](内蔵メモリーの場合は[CG6_INT])アイコンが消えます。
- カメラを取りはずすことができる状態になります。

Mac OS X

マウント／アンマウントは、Mac OS 9.xxの場合と同じ操作で行えます。ただし、カメラの画像を自動認識するようにアプリケーションを設定している場合は、自動認識したアプリケーションが起動します。



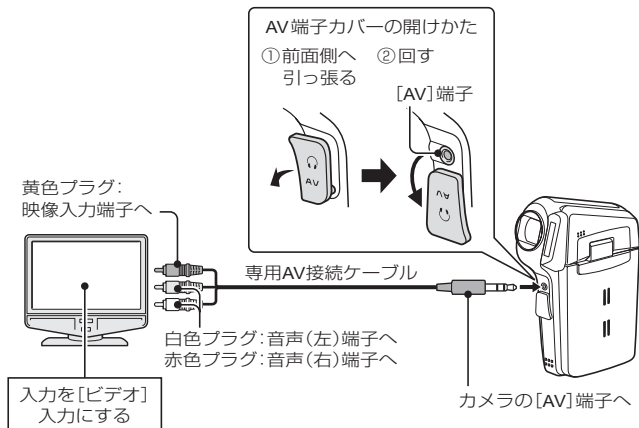
注意!

Mac OS XのClassic環境でお使いの場合

- カメラに装着したカード内のデータを直接読み書きすることはできません。データはいったんハードディスクに保存してください。

テレビに接続する

カメラの [AV] 端子と、テレビの音声・映像入力端子を付属の専用 AV 接続ケーブルで接続します。



他の機器との接続

テレビに接続する

再生のしかた

- 接続後、テレビの入力切り替えを[ビデオ]入力にしてください。
 - AV接続ケーブルをつないだ時は、カメラのモニターの表示が消えます。
 - カメラのモニターでの再生と同じ手順で再生できます。
 - 音声を再生する時も、カメラで再生する時と同じ操作で再生できます。
- 音声の再生：P57

注意!

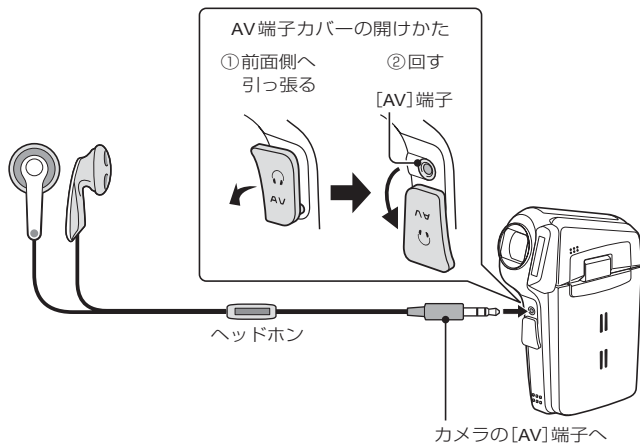
ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- 接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。

ヘッドホンを接続する

カメラの [AV] 端子に、市販のヘッドホンを接続することができます。

- 推奨ヘッドホン(品番：ATH-C320)
Audio Technica 製のインナーイヤ型ヘッドホンです。



他の機器との接続

ヘッドホンを接続する



注意!

ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- 接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。

ダイレクト印刷をする

ピクトブリッジ

このカメラはPictBridgeに対応しており、PictBridge対応プリンタに直接接続し、カメラのモニターで写真選択や印刷開始を指定することができます(PictBridge印刷)。

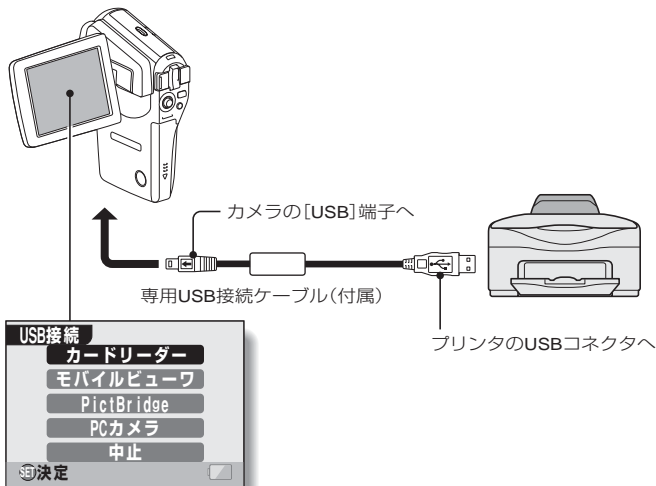
印刷の準備

1 プリンタの電源を入れ、付属の専用USB接続ケーブルでカメラをプリンタに接続する

- カメラのUSB/AV端子とプリンタのUSBコネクタを接続します。

2 電源を入れる [P28]

- カメラのモニターにUSB接続画面が出ます。



他の機器との接続

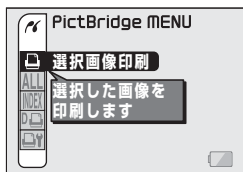
ダイレクト印刷をする

ダイレクト印刷をする(つづき)

3

[PictBridge]を選んで、[SET] ボタンを押す

- PictBridge モードになり、ピクトブリッジ メニュー PictBridge MENU が出ます。



注意!

ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- 接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。

プリンタ接続時の注意

- 接続している状態でプリンタの電源を切ると、カメラが正常に動作しなくなる場合があります。カメラが正常に動作しなくなった場合は専用USB接続ケーブルを抜き、カメラの電源を切って、再度接続を行ってください。
- PictBridge印刷中は、ボタン操作に対する反応が遅くなります。
- 電池を使って印刷をする場合は、電池残量が十分あることを確認してください。

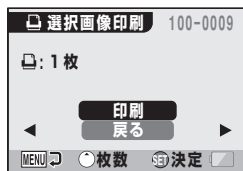
1枚の画像を選んで印刷する(選択画像印刷)

静止画を選んで印刷します。

1 印刷の準備をする [P158]

2 選択画像印刷アイコン を選び、[SET] ボタンを押す

- 印刷画像の選択画面が出ます。



3 [SET] ボタンを右または左に押す

- 印刷する画像を表示してください。

他の機器との接続

ダイレクト印刷をする

ダイレクト印刷をする(つづき)

4

印刷枚数を設定する

- ① [SET] ボタンを上側に押して [枚数] を選び、[SET] ボタンを押す
- ② [SET] ボタンを上または下側に押して、印刷枚数を設定する
- ③ [SET] ボタンを押す
 - [印刷] を選んだ状態になります。



5

[SET] ボタンを押す

- 印刷を開始します。



ヒント

印刷を中止するには

- ① 印刷中に [SET] ボタンを下側に押す
 - ・ 印刷中止の確認画面が出ます。
- ② [[はい] を選び、[SET] ボタンを押す
 - ・ [戻る] を選んで [SET] ボタンを押すと、印刷を続行します。

すべての画像を印刷する(全画像印刷)

カード内の画像をすべて印刷します。

1 印刷の準備をする [P158]

2 全画像印刷アイコン **ALL** を選び、[SET] ボタンを押す

- 全画像印刷画面が出ます。



3 [印刷]を選び、[SET] ボタンを押す

- 印刷を開始します。



注意!

静止画が1000枚以上ある場合は印刷できません

- 不要な画像を消去してから印刷してください。

ダイレクト印刷をする(つづき)

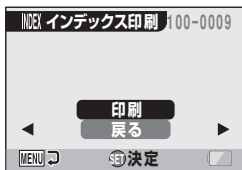
一覧印刷をする(インデックス印刷)

カード内のすべての静止画を小さく一覧印刷します。

1 印刷の準備をする[P158]

2 インデックス印刷アイコン **INDEX** を選び、[SET] ボタンを押す

- インデックス印刷画面が出ます。



3 [印刷] を選び、[SET] ボタンを押す

- 印刷を開始します。

プリント予約をした画像を印刷する(予約画像印刷)

プリントの予約をした静止画を印刷します。

- 1 プリントの予約 [P114]
をし、印刷の準備をする
[P158]

- 2 予約画像印刷アイコン
D□を選び、[SET] ボタ
ンを押す

- 予約画像印刷画面が出ます。



- 3 [印刷]を選び、[SET] ボ
タンを押す

- 印刷を開始します。
- [SET]ボタンを押してから印
刷を開始するまで、約1分ほ
どかかります。



ヒント

- 操作2で、[SET]ボタンを右または左側に押すと、印刷する画像とプリン
トの予約内容を確認することができます。



注意!

- DPOFにプリンタが対応していない場合は、予約画像印刷D□はできません。

ダイレクト印刷をする(つづき)

印刷設定を変えて印刷する(プリンタ設定変更)

用紙の種類やサイズ、レイアウトや印刷品質などをカメラ側で設定して印刷します。

1 印刷の準備をする[P158]

2 プリンタ設定変更アイコンを選び、[SET] ボタンを押す

- プリンタ設定変更画面が出ます。

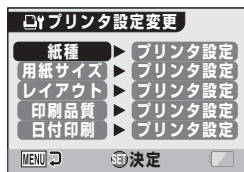
[紙種]：
印刷用紙の紙質を設定します。

[用紙サイズ]：
印刷用紙のサイズを設定します。

[レイアウト]：
印刷用紙への画像の配置を設定します。

[印刷品質]：
印刷画像の美しさを設定します。

[日付印刷]：
撮影年月日を印刷します。



3 プリンタの設定をする

- ① [SET] ボタンを上または下側に押して設定する項目を選び、[SET] ボタンを押す
 - ・ 設定を選ぶ画面が出ます。
 - ② [SET] ボタンを上または下側に押して設定を選び、[SET] ボタンを押す
 - ・ 選んだ項目を設定し、プリンタ設定変更画面に戻ります。
 - ・ 同じ要領で、必要な項目を設定してください。
 - ・ 各項目で設定できる内容は、プリンタによって異なります。
- <[プリンタ設定]を選んだ場合>
- ・ プリンタで設定している条件で印刷します。



<[紙種]を選んだ場合>

4 [MENU] ボタンを押す

- PictBridge MENUに戻ります。



ヒント

- プリンタ設定変更画面の設定項目は、接続するプリンタによって異なります。
- プリンタ設定変更画面に出ないプリンタ機能を使う場合は、[プリンタ設定]に設定してください。
- プリンタにない機能をカメラで設定した場合、カメラの印刷設定は自動的に[プリンタ設定]になります。

SANYO Software Pack について

SANYO Software Packには、以下のソフトウェアが入っています。

各ソフトウェアの概要は、169 ページをご覧ください。

- ・ Quick Time 7.1 : 以降「QuickTime」と表記します。
- ・ iTunes 6 : 以降「iTunes」と表記します。
- ・ Photo Explorer 8.5 SE Basic (Windows) / Photo Explorer for Mac 2.0 (Macintosh) : 以降「フォトエクスプローラ」と表記します。
- ・ MotionDirector SE 1.1 (Windows) : 以降「MotionDirector」と表記します。
- ・ Ulead DVD MovieWriter 5.0 SE (Windows) : 以降「MovieWriter」と表記します。

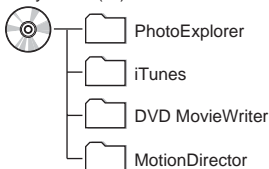
※ フォトエクスプローラとMovieWriterは、MPEG-4に対応しています。これらのアプリケーションソフトウェアをインストールすると、MPEG-4ファイルを再生することができます。

CD-ROMのディレクトリ構造

SANYO Software Packのディレクトリ構造の概略は、以下のとおりです。

<Windowsの場合>

Sanyo Disc (D:)*



<Macintoshの場合>

Sanyo Disc



* : ドライブ名(D:)は、お使いのパソコンによって異なります。

動作環境

Windows

ソフトウェア	CPU	メモリー	ハードディスク	OS
iTunes	Pentium Ⅲ 500MHz 以上	256MB 以上	—	Windows 2000/ XP
QuickTime*	Pentium 以上	128MB 以上	11MB 以上	
フォトエクス プローラ	Pentium Ⅲ 800MHz 以上	256MB 以上	950MB 以上 (5GB以上 を推奨)	
MotionDirector	Pentium Ⅲ 1GHz 以上	256MB 以上 (512MB を推奨)		
MovieWriter	Pentium Ⅲ 800MHz 以上	256MB 以上 (512MB以上 を推奨)		
その他	Direct X9.0 以上			

*：iTunesに含まれています。

Macintosh

ソフトウェア	CPU	メモリー	ハードディスク	OS
iTunes	500MHz G3 以降	256MB 以上	—	Mac OS X 10.2.8 以降
フォトエクスプローラ	Power PC 以降	64MB 以上	20MB 以上	Mac OS 9.0 以降 (CarbonLib 1.4 以上) Mac OS X 10.1 以降

アプリケーションソフトウェアのインストール

SANYO Software Packには、以下のアプリケーションソフトウェアが入っています。

それぞれインストールし、お使いいただくことによって、カメラで記録したデータをより幅広く活用することができます。

●フォトエクスプローラ*2

カメラで記録したデータをグラフィカルな画面で、分かりやすく管理することができます。

●MovieWriter*2

ビデオや音楽、写真、データなどパソコンで扱うさまざまなファイルをディスクに書き込む統合ツールです。

●MotionDirector

動画クリップ撮影時の手ぶれを取り除いたり、カメラを横方向に移動しながら撮影した動画クリップから、1枚のパノラマ静止画を作成するソフトウェアです。

●iTunes

コンピュータですべての音楽やその他のオーディオファイルを整理したり聴いたりできる音楽ソフトウェアです。

●QuickTime*1

動画クリップを再生します。音声も同時に再生できます。

このカメラで撮影した動画クリップを見る場合は、必ずインストールしてください(Windowsの場合)。iTunesをインストールすると、同時にインストールできます。

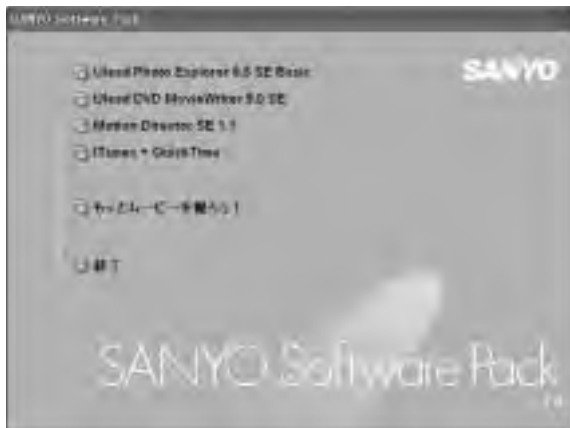
*1: QuickTimeは、QuickTime Proにアップグレードできます。QuickTime Proは、QuickTimeムービーの編集などが可能です。QuickTime Proへのアップグレードは、アップルコンピューター・インクのホームページ(<http://www.apple.com/jp/quicktime/>)で行えます。

*2: フォトエクスプローラまたはMovieWriterをインストールすると、カメラで撮影した動画クリップ(MPEG-4)をWindows Media Playerで再生できます。
アップデートの情報は、下記のホームページで確認してください。
<http://www.ulead.co.jp/>

1 CD-ROM(SANYO Software Pack)を CD-ROMドライブにセットする

- しばらくすると、インストール画面が出ます。
- インストール画面が出ない場合は、マイコンピュータにある[Sanyo Disc(D:)]をダブルクリックし、[Sanyo Disc(D:)]ウィンドウの[Autorun]または[Autorun.exe]をダブルクリックしてください。

※ドライブ名(D:)は、お使いのコンピュータによって異なります。



CD-ROMを使う

アプリケーションソフトウェア
のインストール

アプリケーションソフトウェアのインストール(つづき)

2 インストールするアプリケーションソフトウェアの名称をクリックする

- インストール画面に出たアプリケーションソフトウェアの名称をクリックすると、インストールを開始します。
- [もっとムービーを撮ろう]をクリックするとインターネットに接続し、このカメラを楽しんでいただくためのヒントを紹介しているホームページを表示します。
- インストールプログラムは、各アプリケーションソフトウェアが正しくインストールできるように、あらかじめ設定しています。パソコンに慣れていない方は、各ダイアログボックスの[次へ]ボタンをクリックすることをお勧めします。
- アプリケーションソフトウェアのユーザー登録に関するダイアログボックスが出た場合は、何も入力せずに[次へ]ボタンをクリックしてください。
- パソコンの再起動を促すメッセージが出た場合は、パソコンを再起動してください。
- 各アプリケーションソフトウェアの詳細設定については、アプリケーションソフトウェアベンダーのホームページ、またはインストール後にオンラインヘルプを参照してください。

iTunesについて：

<http://www.apple.com/jp/iTunes/>

フォトエクスプローラ、MovieWriterについて：

<http://www.ulead.co.jp/>

3 [終了]をクリックする



ヒント

Kodakオンラインサービスについて

- インストールが閉じると、Kodakオンラインサービスを紹介するホームページに接続するダイアログが出ます。このホームページを見る場合は[今すぐおすすめ情報を見る]、見ない場合は[あとでおすすめ情報を見る]オプションボタンをONにして、[OK]ボタンをクリックしてください。

フォトエクスプローラのインストール

1 CD-ROM(SANYO Software Pack)を CD-ROMドライブにセットする

- しばらくすると、CD-ROMのウィンドウが開きます。
- CD-ROMのウィンドウが開かない場合は、デスクトップのCD-ROMアイコン[Sanyo Disc]をダブルクリックしてください。

2 インストールする

<フォトエクスプローラをインストールする場合>

- [Photo Explorer]フォルダの[Japanese]フォルダにある[Ulead Photo Explorer]フォルダをハードディスクにコピーします。
- コピーが終わったら、インストールは完了です。

<iTunesをインストールする場合>

- ①[iTunes]フォルダにある[iTunes6.0.5.dmg]をダブルクリックする
 - ・「iTunes6.0.5」ウィンドウが開きます。
- ②[iTunes.mpkg]をダブルクリックする
 - ・インストールを開始します。
 - ・メッセージに従って、インストールしてください。



ヒント

[Carbon Lib]フォルダについて

- お使いのパソコンのCarbonLibファイル(機能拡張ファイル)のバージョンが1.4未満の場合は、[Carbon Lib]フォルダにあるCarbonLibファイルを機能拡張フォルダにインストールしてください。

フォトエクスプローラの使いかた

カメラのデータをパソコンにコピーするには、マイコンピュータからカメラのドライブを開いて目的のデータをパソコンにコピーする方法と、フォトエクスプローラを使ってコピーする方法があります。ここでは、フォトエクスプローラでカメラのデータをパソコンにコピーする方法を説明します。フォトエクスプローラについての詳しい説明は、フォトエクスプローラのヘルプを参照してください。

環境を設定する

データのコピー元(カメラ内のデータの場所)を設定します。

Windows の場合

1 カメラをカードリーダーモードにする [P151]

- 「Ulead AutoDetector」ダイアログボックスが出ます。
- カメラに装着したカードの内容を示すウィンドウ(XACTI_CG6(E:)) (内蔵メモリーの場合は[CG6_INT(E:)])が開いた場合は、クローズボックスをクリックして閉じてください。



2 「Ulead AutoDetector」ダイアログボックスの「常に選択されたプログラムで開く」チェックボックスを ON にし、[OK] ボタンをクリックする

- 「ファイルのコピー先・・・」ダイアログボックスが出ます。
- 「常に選択されたプログラムで開く」チェックボックスを ON にすると、次回から「Ulead AutoDetector」ダイアログボックスは開きません。



3 「Ulead Photo Explorer を開く」オプションボタンを ON にして [OK] ボタンをクリックする

4 ツールバーの [デジタルカメラウィザード] アイコンをクリックする

- 「デジタルカメラウィザード」ダイアログボックスが出ます。



フォトエクスプローラの使いかた(つづき)

5 「カメラドライブとカードリーダー」の右にあるドライブ名(A: ¥)をクリックする

- 「イメージソースを選択」ダイアログボックスが開きます。

6 「カメラドライブまたはメモリーカードリーダー」オプションボタンを ON にし、「場所」リストボックスのカメラのドライブを選んで [OK] ボタンをクリックする

- 「カメラドライブとカードリーダー」の右側のドライブ名が、操作 6 で指定したドライブに変わります。
- このままカメラに装着したカードのデータを読み込む場合は、[開始]ボタンをクリックしてください。カードのデータは、My Documents¥SANYO_PEXにコピーします。
- 設定だけを行う場合は、[キャンセル]をクリックしてください。
- 「カメラウィザード」ダイアログボックスが閉じます。

Macintosh の場合

- 1 カメラをカードリーダーモードにする [P151]
 - デスクトップに[XACTI_CG6] (内蔵メモリーの場合は[CG6_INT]) アイコンが出ます。
- 2 フォトエクスプローラをインストールしたフォルダを開き、フォトエクスプローラのプログラムアイコンをダブルクリックする
 - フォトエクスプローラが起動します。
- 3 ツールバーの [デジタルカメラウィザード] アイコンをクリックする
 - 「デジタルカメラウィザード」ダイアログボックスが出ます。
- 4 「カメラフラッシュドライブ」欄のアイコンをクリックする
 - 「取り外し可能なドライブを選択する」ダイアログボックスが開きます。
- 5 パソコンに接続したカメラのドライブ(XACTI_CG6(内蔵メモリーの場合は [CG6_INT]))をクリックし、[選択] ボタンをクリックする
 - 「カメラフラッシュドライブ」欄のドライブ名が「XACTI_CG6(内蔵メモリーの場合は[CG6_INT])」になります。
- 6 「サブフォルダを作成」チェックボックスを ON にする
 - このままカメラに装着したカードのデータを読み込む場合は、[開始] ボタンをクリックしてください。
 - 設定だけを行う場合は、[キャンセル] をクリックしてください。

フォトエクスプローラの使いかた(つづき)

画像データをパソコンにコピーする

カメラの内蔵メモリまたはカメラに装着したカード内の画像データをパソコンにコピーします。

1 カードリーダーモードにする [P151]

2 フォトエクスプローラを起動する

3 ツールバーの [デジタルカメラウィザード] アイコンをクリックする

- 「デジタルカメラウィザード」ダイアログボックスが開きます。

4 [開始] ボタンをクリックする

- コピーを開始します。
- 以下のフォルダ内に日付と時間名のフォルダを自動的に生成し、その中にデータをコピーします。
Windowsの場合：¥My Documents¥SANYO_PEX
Macintoshの場合：Macintosh HD:Ulead Photo Explorer
- コピーが終わったら、コピーの完了を示すダイアログボックスが出ます。

5 コピーが終わったら、[OK] ボタンをクリックする

- コピーしたデータをサムネイルウィンドウに表示します。

フォトエクスプローラでできること

フォトエクスプローラは、デジカメ画像からDVカメラのビデオファイル、MP3・WAVなどの音声ファイルまでマルチファイルを視覚的に統合管理できるソフトです。

基本画面

階層表示ウィンドウ

フォルダツリー構造をリストで表示できます。

サムネイルウィンドウ

さまざまなファイル形式データを一度にサムネイルに表示することができます。

フォルダ内の指定した複数のファイル名を一括して変更できます。

プレビューウィンドウ

選択したファイルを表示することができます。

動画クリップ・音声データが再生できます。

スライドショー

画像をいろいろ並べながら、スライド形式で画像を見ることができます。

フォトエクスプローラの使いかた(つづき)

画像管理や編集ができます

再生機能

画像をフルサイズまたは全画面で表示することができます。
キーボード入力やツールバーボタンのクリック、メニュー選択で、
画像の閲覧やスライドショー再生などの操作ができます。

画像管理・編集機能

画像データのコピーや削除、ファイル名の変更ができます。
また、回転やフリップなど、編集したデータを保存することも
できます。

画像調整

切り抜きやコントラスト、明るさやカラーバランスなどの調整が
簡単にできます。
作成したイメージを壁紙やスクリーンセーバーに利用できます。

豊富なスライドショー機能

スライドショー

静止画と動画クリップが混在したスライドショー再生ができます。
画面が切り替わる時のエフェクトパターン(切替効果)も、数多く
用意しています。

動画クリップデータのデータ形式を変換できます

デジタルカメラで撮影した動画クリップ(Quick Time 形式)を
AVI 形式や MPEG 形式などに変換することができます。

■ フォトエクスプローラのお問い合わせは？

フォトエクスプローラに関するお問い合わせは、「ユーリードシステムズ株式会社」へお願いいたします。

お問い合わせ先は、以下のとおりです。

メールでのお問い合わせURL

<http://www.ulead.co.jp/support/inquiry/techsupport.htm>

テクニカルサポートページ

<http://www5.ulead.co.jp/support/>

TEL：045-226-1966

受付時間：月曜日～金曜日（土、日、祝、年末年始を除く）
10:00～12:00、13:00～17:00

＜シリアル番号の見かた＞

● フォトエクスプローラの[ヘルプ]メニューから
[Ulead Photo Explorer バージョン8.5]を選んでください。
製品情報を記載したダイアログボックスが出ますので、シリアル番号を確認してください。

PCカメラとして使うには

Windows XP をお使いの場合、カメラをパソコンに接続し、PC カメラとして使うことができます。カメラを PC カメラとして使う場合は、Windows XP SP2 をインストールしてください。

PC カメラ機能は、Windows messenger 5.0 以降または MSN messenger 7.0 または Windows Live Messenger 8.0 以降上で使用できます。

パソコンに接続する前に

以下のアップデートを実行してください。

- WindowsXP を SP2 にする
WindowsXP SP2 をインストールしてください。
- Windows messenger 5.0 以降をインストールする
Windows messenger 5.0 以降をダウンロードし、インストールしてください。
- MSN messenger を使う場合は、MSN messenger 7.0 以降をインストールしてください。

注意!

- PCカメラ機能が使えるのは、Windows XPをプリインストールしたパソコンのみです。Windows XPにアップグレードした環境での動作は、保証しません。
- PCカメラでは、ズームはできません。また、撮影・配信できるのは画像のみです。音声を記録・配信することはできません。
- PCカメラ時、カメラは1秒間に最大15フレームの撮影ができますが、通信回線の状態やパソコンの処理速度によってはこれを下回る場合があります。

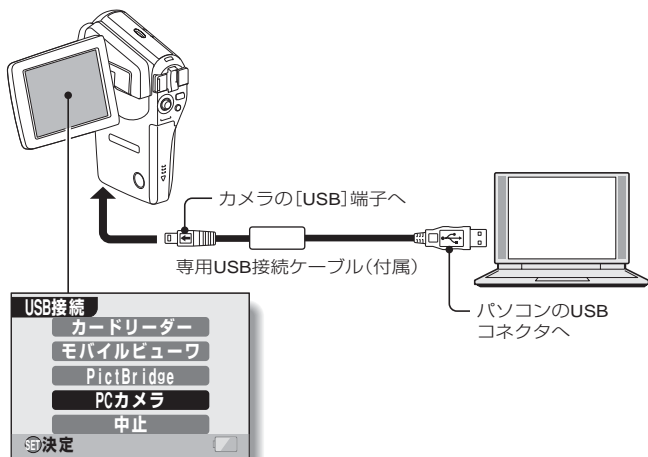
パソコンにカメラを接続する

1 パソコンを起動し、付属の専用 USB 接続ケーブルでカメラをパソコンに接続する

- カメラのUSB/AV端子とパソコンのUSBコネクタを接続します。

2 電源を入れる [P28]

- カメラのモニターにUSB接続画面が出ます。



3 [PC カメラ] を選び、[SET] ボタンを押す

PCカメラとして使うには(つづき)



注意!

ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- 接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。



ヒント

[マイコンピュータ]に[USB Video Device]アイコンが出ない場合は

- デバイスドライバのインストールに失敗している可能性があります。[コントロールパネル]の[プリンタとその他のハードウェア]を開き、[スキャナとカメラ]から[USB Video Device]を削除し、デバイスドライバを再度インストールしてください。

MotionDirector について

MotionDirector は、カメラで撮影した動画クリップの手ぶれを取り除いたり、カメラを横方向に移動しながら撮影した動画クリップから 1 枚のパノラマ静止画を作成するソフトウェアです。

以下にMotionDirectorの概要を紹介しますので、詳しくはMotionDirectorのオンラインヘルプを参照してください。

取り込み

MotionDirectorが読み込めるファイルの形式は

- ・ MOV
- ・ MP4

のいずれかです。

また、それぞれの圧縮コーデックは、以下のとおりです。

形式	動画コーデック	音声コーデック
MOV	Motion JPEG	WAVE
MP4	ISO MPEG-4	AAC

フレームサイズは、VGA(640x480画素)以下です。

書き出し形式と再生

MotionDirectorは、以下の形式でファイルを書き出すことができます。

手ぶれ補正の場合：MPEG-4、MOV

パノラマ合成の場合：JPEG、BMP、TIFF、QuickTimeVR

QuickTime VR形式で保存された画像は、Apple社のQuickTimePlayerを使用することでVR空間画像を見ることができます。

MovieWriter について

MovieWriter は、ビデオや音楽、写真、データなどパソコンで扱うさまざまなファイルをディスクに書き込む統合ツールです。SANYO Software Pack には、機能を DVD のオーサリングに絞った機能限定版を格納しています。

MovieWriterの主な機能

●ビデオディスクの新規作成

新しくDVDまたはVideo CD形式のディスクを作成することができます。デジタルムービーカメラ、DVカメラ、デジタルカメラ、ビデオテープやテレビ番組などの映像を取り込み、効果をかけたり編集した映像データをディスクに書き込みます。

●スライドショーの作成

デジタルカメラで撮影した静止画などでスライドショーを作成し、DVDやCDディスクに書き込むことができます。写真の整理や管理に最適です。

●ディスクに直接録画

DVカメラやビデオテープ、テレビ番組などを再生しながら直接DVDディスクに書き込むことができます。

●ディスクコピー

ディスクからディスクへ、データをコピーすることができます。DVDディスクをはじめ、音楽CDやMP3ファイルを集めたディスク、データディスクのコピーができます。



注意!

- MovieWriterは、コピーガードやスクランブルなどの著作権保護を施している製品をDVDディスクに録画することはできません。

その他の便利な機能

●ディスクイメージから書き込む

DVDビデオを作製する際に、同じ内容をハードディスクにイメージファイルとして保存することができます。このファイルを使用して、ディスクにデータを書き込みます。

●ディスクラベルの作成

DVDやCDディスクに張るラベルを作成することができます。市販のラベル用紙に印刷し、DVDやCDディスクに張ります。

■MovieWriterのお問い合わせは？

MovieWriterに関するお問い合わせは、「ユーリードシステムズ株式会社」へお願いいたします。

お問い合わせの先は、以下のとおりです。

メールでのお問い合わせURL

<http://www.ulead.co.jp/support/inquiry/techsupport.htm>

テクニカルサポートページ

<http://www5.ulead.co.jp/support/>

TEL : 045-226-1966

受付時間：月曜日～金曜日（土、日、祝、年末年始を除く）

10:00～12:00、13:00～17:00

＜シリアル番号の見かた＞


MovieWriterの作業メニューから


[Ulead DVD MovieWriterについて]を選んでください。

製品情報を記載したダイアログが出ますので、シリアル番号を確認してください。



よくある質問

よくあるお問い合わせをまとめました。操作に疑問を感じた時などに、ご覧ください。

	質 問	原 因	このようにしてください
電 源	電源が入らない？	寒さで電池の性能が一時的に低下した	電池をポケットなどで温めてから使用してください。
	充電しても、すぐに電池がなくなる？	周囲の温度が低すぎる	周囲の温度を10℃～40℃に保ってください。
	充電が終わらない？	電池の寿命が尽きた	新しい電池に交換してください。それでも充電が終わらない時は、お買い上げの販売店にご相談ください。
	 表示が出る？	電池残量が少なくなった	充電済みの電池に交換してください。
	USB 接続中にマルチインジケータが赤色で遅く点滅し、充電ができない	電池の温度が高すぎるまたは、低すぎる パソコンに接続する前に動画クリップ撮影をしていたなどで、カメラの内部温度が高くなっていた	パソコンからカメラを取りはずし、電池およびカメラを常温状態に置いて、温度が正常になってから、パソコンに接続してください。
撮 影	マルチインジケータが赤色に点滅している？	記録データをカードに書き込んでいる	故障ではありません。 マルチインジケータが消灯するのを待ってください。
	フラッシュが光らない？	被写体が明るくて、カメラがフラッシュ発光の必要がないと判断した	故障ではありません。 そのまま撮影してください。

	質 問	原 因	このようにしてください
撮 影	設定した内容は、電源を切っても記憶している？	—	セルフタイマーと露出補正の設定以外は、電源を切っても記憶しています。
	画像の使用目的に合った画質とは？	—	<p>[6M-S] 以上：サイズが A4 以上の印刷やトリミング（部分拡大）して印刷する場合に適しています。</p> <p>[2M] [3M]：通常の写真（サービス版）サイズで印刷する場合に適しています。</p> <p>[0.3M]：ホームページに掲載したり、メールに添付して送信する場合に適しています。</p>
	デジタルズームと光学ズームの違いは？	—	光学ズームはレンズの光学特性を利用するため、精細感を損なわずに撮影することができます。一方デジタルズームは CCD に写った画像の一部を拡大するため、撮影画像が粗くなる場合があります。
	遠景撮影時のピント外れをなくすには？	—	シーンセレクト機能を風景モード  に設定して撮影してください。または、フォーカスレンジをマニュアルフォーカス [MF] にして、焦点距離を ∞ に設定してください。

よくある質問(つづき)

	質 問	原 因	このようにしてください
撮 影	屋外で撮影した動画クリップが真っ白になっている？	—	フリッカー軽減の設定をOFFにしてください。
モ ニ タ ー	寒い所で使用すると、画像が尾を引いて見えることがある？	モニターの性質による現象	故障ではありません。輝点などはモニターにのみ現れるもので、記録することはありません。
	赤、青、緑などの輝点が点灯したままになることや、小さな黒点が見えることがある？		
再 生 画 像	画像が明るすぎる？	被写体が明るすぎた	撮影時に、カメラの向きを変えるなどの工夫をしてください。
	ピントが合っていない？	フォーカスロックができていない	カメラを正しく構え、[ >] ボタンを半分押し、ピントを固定してから、さらに [ >] ボタンを静かに押してください。
	画像が出ない(?) 表示が出る？	このカメラ以外のカメラで撮影したカードを使用すると、誤動作することがある	このカメラで撮影したカードを再生してください。
	縦の縞模様が出る？	明るい被写体を動画クリップ撮影した時は、液晶モニターや撮影画像に縦の縞模様(スミア)が発生することがある	故障ではありません。

	質 問	原 因	このようにしてください
再生画像	拡大表示した画像が粗い？	機能上、画像が粗くなる	故障ではありません。
	再生画像が粗い？	デジタルズームを使って撮影した	故障ではありません。
	パソコンで加工した画像や音声をカメラで再生したい？	—	パソコンで加工したデータの再生は保証しかねますので、ご了承ください。
	動画再生でモーター音のような音がする	カメラの動作音を録音した	故障ではありません。
テレビでの再生	音声が出ない？	テレビのボリュームが小さくなっている	テレビのボリュームを調整してください。
		カメラの再生音量設定が0になっている	カメラの再生音量を上げてください。
印刷	PictBridge 印刷中にメッセージが出た？	プリンタの異常	プリンタの取扱説明書を参照してください。
その他	[動画編集できません] 表示が出る	異なる動画モードで撮影した動画クリップをつなぎ合わせようとした	同じ動画モードで撮影した動画クリップを選択してください。
	充電中、テレビやラジオからノイズが出る？	充電器からの電磁波が影響している	テレビやラジオから離れた場所で、充電してください。
	[カード残量がありません][内蔵メモリー残量がありません] 表示が出る？	カードまたは内蔵メモリーに空き容量がない	不要なデータを消去するか、空き容量のあるカードを使用してください。



よくある質問(つづき)

	質 問	原 因	このようにしてください
その他	「カードロックされています」表示が出る？	カードのロックスイッチが「LOCK」(書き込み禁止)の位置になっている	ロックスイッチをロック解除の位置にしてください。
	カメラの操作ができない？	カメラの回路が一時的に異常になった	電池を取りはずしてしばらく放置した後、電池を入れ直してください。
	記録や再生ができないなどの不調が発生する	カードに、このカメラ以外の機器で記録したファイルを格納している	大切なファイルを保存した後、カードをフォーマットしてください。
	海外で利用できる？	—	このカメラは日本国内仕様であり、海外ではアフターサービスも受けられません。ただし、テレビの方式は「PAL」と「NTSC」が切り替え可能です。充電器や電源コードについては、最寄のお客様窓口にご相談ください。
	[システムエラー]表示が出る？	カメラ内部やカードなどに異常が発生した	下記の項目をそれぞれ確認してください ①カードをカメラから取り出し、再度カードを入れる ②電池を取り出し、再度電池を入れる ③他のカードと交換し、確認する 上記を確認いただいても[システムエラー]表示が出る場合は、お買い上げ販売店にご相談ください。

困った状態になった時

故障かな？と思った時は、以下の項目をご確認ください。

カメラ


	困った状態	原因	このようにしてください	参照ページ
電源	電源が入らない	電池が消耗している	電池を充電するか、充電済み電池と交換する	23
		電池が正しく入っていない	電池の向きに注意し、正しく入れる	25
	なにもしていないのに電源が切れた	パワーセーブ機能が働いた	電源を入れる	28
撮影	[]または[]ボタンを押しても撮影ができない	電源が入っていない	電源を入れる	28
		撮影可能枚数/時間いっぱいに撮影している	カードを交換する	27
			不要な画像を消去してから撮影する	96
	フラッシュが光らない	フラッシュの設定が発光禁止になっている	強制発光または自動発光の設定にする	72
		電池が消耗している	電池を充電するか、充電済み電池と交換する	23 25
	デジタルズームが使えない	静止画モードを [10M] に設定している	静止画モードの設定を [6M-H] 以下にする	68
		デジタルズームの設定を [OFF] にしている	デジタルズームの設定を [ON] にする	133

困った状態になった時(つづき)

	困った状態	原因	このようにしてください	参照ページ
撮影	操作音が短い周期でビビビと鳴り、セルフタイマー撮影ができない	電池が消耗している	電池を充電するか、充電済み電池と交換する	23 ・ 25
	ズームを操作した時、ズーム動作が一瞬止まることもある	光学ズームが最大倍率になった	故障ではありません ズームスイッチをはなし、再度押す	59
	撮影画像にノイズが出る	ISO感度が高すぎる	ISO感度を低く設定する	82
	蛍光灯照明の下での動画クリップ撮影時、撮影画像に激しいフリッカー(画面のちらつき)が発生する	シャッタースピードが速くなるための現象	ISO感度の設定を [200] 以下にする	82
モニター	再生画像が出ない	再生モードになっていない	[REC/PLAY] ボタンを押して、再生モードにする	44 ・ 49 ・ 57

	困った状態	原因	このようにしてください	参照ページ
再生画像	画像が暗い	フラッシュを指などで覆っていた	カメラを正しく構え、フラッシュに指などがつかないようにする	37
		被写体が遠くにあった	フラッシュ撮影可能範囲内で撮影する	201
		逆光で撮影した	フラッシュを強制発光に設定して撮影する	72
			露出補正をする	60
			スポット測光をする	81
		光量が不足していた	ISO 感度を設定する	82
	動画クリップ画像がちづく	蛍光灯の下で撮影した	フリッカー軽減の設定をする	132
	画像が明るすぎる	フラッシュを強制発光に設定していた	強制発光以外のフラッシュモードにする	72
		被写体が明るすぎた	露出補正をする	60
		ISO 感度の設定が正しくない	ISO 感度の設定を [ISO A] にする	82
	赤目補正ができない	赤目現象部分を認識できなかった	故障ではありません。	102

困った状態になった時(つづき)













	困った状態	原因	このようにしてください	参照ページ
再生画像	ピントが合っていない	被写体との距離が近すぎる	撮影可能な範囲で撮影する	78
		フォーカスの設定が正しくない	フォーカスを正しく設定する	
		[] ボタンを押すときにカメラが動いた(手ぶれ)	カメラを正しく構え、[] ボタンを半分押し、ピントを固定してから、さらに[] ボタンを静かに押す	37 47
		フォーカスロックができていない		
		レンズが汚れていた	レンズをきれいにする	—
	室内で撮影した画像の色がおかしい	照明の影響を受けている	フラッシュを強制発光に設定して撮影する	72
		ホワイトバランスの設定が正しくない	ホワイトバランスの設定を正しくする	83
	画像の一部が欠けている	レンズに指やネックストラップなどがかかっていた	カメラを正しく構え、レンズに指やネックストラップなどがかからないようにする	37
	[画像がありません]表示が出る	内蔵メモリーまたは装着しているカードにデータがない	撮影または録音してから再生する	—
	音声が出ない	カメラの再生音量設定が小さくなっている	再生音量を調節する	93
テレビでの再生	画像の色が出ない 画像が乱れる	TV方式の設定が違っている	TV方式を正しく設定する	137
		カメラとテレビの接続がまちがっている	正しく接続する	156
	画像・音声が出ない	テレビの入力が[テレビ]になっている	テレビの入力を[ビデオ]にする	

	困った状態	原因	このようにしてください	参照ページ
テレビの再生	音声が出ない	カメラの再生音量設定が小さくなっている	再生音量を調節する	93
	画像の端が切れる	テレビの特性による	故障ではありません	—
画像編集	画像の加工や回転ができない	画像にプロテクトを設定している	プロテクトを解除してください。	94
その他	[プロテクトされています]表示が出て、データを消去できない	消去しようとしているデータにプロテクトを設定している	プロテクトを解除する	94
	音声ガイドが出ない	[音声ガイド]を[OFF]にしている	[ON]にする	126
	「撮影可能枚数 / 撮影可能時間 / 録音可能時間 [P203]」に記載の記録ができない	記録容量が、カードに表示している数値より少ない	カードの仕様によっては、カードに表示している記録容量を持たない場合があります。詳しくは、カードの説明書をご覧ください。	203

困った状態になった時(つづき)

シーンセレクト機能およびフィルター機能設定時の制限事項

シーンセレクト機能の制限事項




設定	注意点
スポーツ 	フォーカスレンジ：  は設定できません。
ポートレート 	
風景 	
夜景ポートレート 	
スノー&ビーチ 	
花火 	フォーカスレンジ：  に固定です。 フラッシュ：  に固定です。
ランプ* 	静止画モード： 0.3M に固定です。 フラッシュ：  に固定です。 フォーカスレンジ：  は設定できません。 ISO 感度： ISO-A に固定です。 ノイズリダクション： [OFF] に固定です。

* 暗い場所で動画クリップ撮影をした場合、明るく撮影するためにシャッタースピードが下記の値まで遅くなります。ただし、フリッカー軽減機能[ON]設定時、動画クリップ撮影でのシャッタースピードは1/50秒に固定です。

動画モード設定[P67]	シャッタースピード
15fps(フレーム/秒)	1/15秒
30fps(フレーム/秒)	1/30秒

この状態で撮影した動画クリップの再生画像は、動きが多少粗くなります。

フィルター機能の制限事項

設定	注意点
コスメ 	フォーカスレンジ：☑ は設定できません。
モノクロ 	静止画モード：10M は設定できません。 フォーカスレンジ：☑ は設定できません。
セピア 	




シーンセレクト機能とフォーカスレンジ設定について

- フォーカスレンジを☑ に設定すると、シーンセレクト機能はAUTO になります。
- フォーカスレンジを👤☑ またはMF に設定しても、シーンセレクト機能をAUTO 以外に設定すると、フォーカスレンジの設定は👤になります。
- ☑ に設定すると、フォーカスレンジの設定は👤になります。



仕 様

カメラの仕様

形式	デジタルムービーカメラ(記録・再生型)
記録画像ファイル フォーマット	<p>静止画像：JPEG 形式 (DCF、DPOF、Exif Ver2.2 準拠) (注) DCF は(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で 主として、DSC 等の画像ファイル等を、関連 機器間で簡便に利用しあえる環境を整えること を目的に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。ただし、 「DCF 規格」は、機器間の完全な互換性を保証す るものではありません。</p> <p>動画クリップ：ISO 標準 MPEG-4 フォーマット準拠 音声：MPEG-4 オーディオ(AAC 圧縮)48kHz サン プリング、16 ビット、ステレオ</p>
記録媒体	内蔵メモリー：約 19MB： SDメモリーカード(4GB SDHC メモリーカードに 対応)
カメラ部有効画素数	約 600 万画素
撮像素子	1/2.5 型 CCD、総画素数：約 637 万画素、インター レーススキャン、原色カラーフィルター
静止画撮影モード (記録画素数)	<p>10M：3,680 × 2,760 ピクセル 6M-H：2,816 × 2,112 ピクセル(低圧縮) 6M-S：2,816 × 2,112 ピクセル(標準圧縮) 16:9：2,816 × 1,584 ピクセル 3M：1,536 × 2,048 ピクセル(縦位置) 2M：1,600 × 1,200 ピクセル 0.3M：640 × 480 ピクセル</p>
動画クリップ撮影 モード(記録画素数・ フレームレート・ ビットレート)	<p>1/SHQ：640 × 480 ピクセル 30fps 3Mbps 1/HQ：640 × 480 ピクセル 30fps 2Mbps 1/6SHQ：320 × 240 ピクセル 30fps 640kbps 1/6HQ：320 × 240 ピクセル 15fps 384kbps 1/6S：176 × 144 ピクセル 15fps 256kbps ※このカメラの30fpsは29.97fps、15fpsは 14.985fpsです。</p>
ホワイトバランス	フルオート TTL、マニュアル設定可能

レンズ	光学 5.0 倍 ズームレンズ	f = 6.3mm ~ 31.7mm (35mm フィルムカメラ換算 38mm ~ 190mm) オートフォーカス、9 群 12 枚 (非球面 3 枚 5 面使用) ガルバノメータ方式絞り機構 ND フィルター内蔵
絞り	開放F=3.5(Wide)~4.7(Tele) 最小F=8.0(Wide)~10.7(Tele)	
露出制御方式	プログラムAE 露出補正機能あり(0±1.8EV 0.3EVステップ)	
測光方式	多分割測光、中央重点測光、スポット測光	
撮影範囲	全域モード: 10cm ~ ∞(Wide 端) : 80cm ~ ∞(Tele 端) 標準モード: 80cm ~ ∞ スーパーマクロモード: 1cm ~ 80cm(Wide端のみ)	
デジタルズーム	撮影時: 1~約12倍 再生時: 1~約57.5倍(解像度により異なる)	
シャッタースピード	静止画撮影モード: 1/2~1/2,000秒 (最長約4秒: シーンセレクト機能ランプ  時) (フラッシュ発光時: 1/30~1/2,000秒) 動画クリップ撮影モード: 1/30~1/10,000秒	
感度	静止画撮影モード: オート(ISO50~400相当)/ISO50、100、 200、400、800、1,600相当(REC. MENUに よる切り替え) (最大ISO感度7,200相当まで増感: シーンセ レクト機能ランプ  時) 動画クリップ撮影モード: オート(ISO450~3,600相当)/ISO450、 900、1,800、3,600相当(REC. MENUによる 切り替え) (最大ISO感度7,200相当まで増感: シーンセ レクト機能ランプ  時)	

仕様(つづき)

最低被写体照度	約フルクス(シーンセレクト機能フルオート  時、1/30秒) 約2ルクス(シーンセレクト機能ランプ  時、1/15秒)	
手ぶれ補正	電子式(動画クリップ撮影モードまたは静止画再生モード)	
モニター	2.5 型アモルファスシリコン TFT カラー液晶透過型 約 11 万画素(視野率約 100%)	
フラッシュ撮影範囲	GN=3 { 約10cm～1.7m(Wide) 約80cm～1.3m(Tele)	
フラッシュモード	自動発光、強制発光、発光禁止	
フォーカス	TTL方式AF(9点測距AF/スポット：静止画撮影モード・コンティニュアスAF/エリア：動画クリップ撮影モード)・マニュアルフォーカス	
セルフタイマー	作動時間：約2秒/10秒	
使用環境	温度	0～40℃(動作時)、 -20～60℃(保管時)
	湿度	30～90%(動作時、非結露) 10～90%(保管時、非結露)
電源	電池	リチウムイオン電池 (DB-L20：付属)×1本
消費電力	3.2W(リチウムイオン電池使用・記録時)	
大きさ(突起部含まず)	67.7(幅)×100.3(高さ)×34.5(奥行き)mm(最大寸法)容積：約144cc	
質量	約149g(本体のみ(電池・カード別))	

カメラ各端子の仕様

[AV] 端子	Φ 3.5mm ミニジャック(ステレオヘッドホン端子兼用・インピーダンス 16 Ω ~ 32 Ω)	
	音声出力	310mVrms(− 8dBs)・47kΩ・ステレオ
	映像出力	1.0Vp-p・75 Ω 不平衡・同期負・コンポジットビデオ 日米標準 NTSC カラー TV 方式 / PAL カラー TV 方式(OPTION MENU による切り替え)
[USB] 端子		USB 2.0 High-Speed

電池寿命

撮影時	静止画撮影モード	145 枚: CIPA 規格によります(ハギワラシスコム製512MB SDメモリーカード使用時)
	動画クリップ撮影モード	70分: TV-SHQモード(640×480ピクセル、30fps)で撮影した場合
再生時		200 分: モニターを点灯し、連続して再生した場合

付録

仕様




- 十分に充電した付属の電池を使い、常温(25℃)で当社測定条件のもと、電池が切れるまでのおおよその値です。
- 電池の状態や測定条件により、使用可能時間が変わります。特に10℃以下の低温状態で使用したときは、電池の特性により使用可能時間が極端に短くなります。

仕様(つづき)

撮影可能枚数/撮影可能時間/録音可能時間

内蔵メモリー、市販品のSDメモリーカード(512MB、4GB)を使用した場合の撮影可能枚数と撮影可能時間は以下のとおりです。

撮影/録音 モード設定	画質 設定	内蔵メモリー 使用時	SDメモリーカードの種類	
			512MB使用時	4GB使用時
静止画撮 影モード		5枚	148枚	1,190枚
		6枚	169枚	1,340枚
		9枚	253枚	2,030枚
		12枚	336枚	2,690枚
		17枚	476枚	3,760枚
		27枚	754枚	5,900枚
		142枚	3,860枚	31,000枚
動画クリ ップ撮 影モード		45秒	20分40秒	2時間45分
		1分6秒	30分6秒	4時間1分
		2分55秒	1時間19分	10時間36分
		4分13秒	1時間54分	15時間18分
		5分26秒	2時間27分	18時間3分
音声記録モード		18分23秒	8時間24分	67時間23分

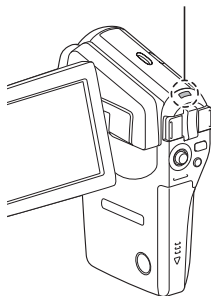
-  の連続撮影時間は、最大5時間30分です。また、 と  の連続撮影時間は、最大7時間です。
- 音声の連続記録時間は、最大13時間です。
- Sandisk製SDメモリーカードを使用した値です。
- 同じ容量のカードでも、メーカーや種類、撮影条件が違くと撮影枚数など数値が異なることがあります。
- 連続撮影(録音)時間は、カードの種類・容量・性能などによって、異なります。

マルチインジケータについて

カメラのマルチインジケータは、さまざまな動作状態によって点灯、点滅します。

色	点灯/点滅状態		状態
緑	点灯		パソコン/プリンタ (USB) 接続状態
	点滅		パワーセーブ中
赤	点灯		充電中(USB接続)
	点滅	遅い	温度状態による充電禁止中(USB接続)
		普通	セルフタイマー動作中
		速い	内蔵メモリー/カードアクセス中
オレンジ	点灯		テレビ/ビデオ(AV)/ヘッドホン接続状態

マルチインジケータ



仕 様(つづき)

付属の充電器の仕様

品番	VAR-L20N	
電源	AC100-240V・50/60Hz、10VA	
定格出力	DC4.2V、650mA	
適合電池	付属または別売のリチウムイオン電池(DB-L20)	
使用環境	温度	0～40℃(充電時)、－20～60℃(保管時)
	湿度	10～90%(非結露)
大きさ	46(幅)×21.2(高さ)×92(奥行き)mm	
質量	約55g	

付属のリチウムイオン電池の仕様

品番	DB-L20	
電圧	3.7V	
定格出力	720mAh	
使用環境	温度	0～40℃(機器使用時・充電時) －10～30℃(保管時)
	湿度	10～90%(非結露)
大きさ	39.4(幅)×6.0(高さ)×35.5(奥行き)mm	
質量	約19g	

その他

電波障害自主規制について

- この製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この製品がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用すると、受信障害を引き起こすことがあります。
- 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- 本機の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCIルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

ご注意

- この説明書の内容の一部、または全部を無断転載することは固くお断りします。
- この説明書に掲載している写真やイラストは、説明のため実物と多少異なりますが、ご了承ください。また内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本製品は日本国外では販売せず、保証書は日本国内でのみ有効です。
- 付属品は、日本仕様です。
- 本製品がお客さまにより不適当に使用されたり、この説明書の内容に従わずに取り扱われたり、または当社および当社指定外の第三者により、修理・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- 当社純正品および、当社品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着してトラブルが発生した場合には、責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品の故障、修理その他の理由により生じたデータの消失による、損害および逸失利益等に関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 運用した結果の影響については、上項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品で撮影した画像の質は、フィルム式カメラの写真の質とは異なります。

仕 様(つづき)

CD-ROM の使用許諾について

- ・本CD-ROMを無断で複製することはできません。
- ・本CD-ROMに収納されているソフトウェアのインストールにあたっては、インストール時に表示されるソフトウェアの使用許諾契約内容を確認の上、同意された内容において使用することができます。
- ・本CD-ROMで紹介する他社製品およびサービス内容につきましては、供給メーカーにお問い合わせください。

Macintosh、QuickTime、iPodとiTunesは、米国および他の国々で登録されたApple Computer, Inc.の商標です。

MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

IntelおよびPentiumは、米国インテル社の登録商標です。

その他の社名、および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

本文中では、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system日本語版、Microsoft® Windows® 2000 operating system日本語版、Microsoft® Windows® XP operating system日本語版を単にWindowsと表記しています。

ソフトウェア Red Eye by FotoNation™ 2003-2005 は、FotoNation®社の商標です。

Red Eye software® 2003-2005 FotoNation In Camera Red Eye は、米国特許(No. 6,407,777)および申請中特許を使用しています。



付
録

仕
様

SDHCは商標です。



その他の社名、および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

索引 (50音順)

名称・用語

あ行

AV端子	21
[ON/OFF]ボタン	22

か行

カード	
カードスロット	27
QuickTime	150・167・168・169

さ行

SANYO Software Pack	11・167
充電器	11・23
ステレオマイク	21
スピーカー	21
スロットカバー	22・25
ズームスイッチ	22・50~53・59
[SET]ボタン	22・30
専用AV接続ケーブル	11・156
専用USB接続ケーブル	11・151・158・182

た行

テレビ	156
電池(リチウムイオン電池)	11・23・25

は行

パソコン	149
PictBridge印刷	158
フラッシュ	21・73
フラッシュ発光部	21・73
ヘッドホン	16

ま行

マルチインジケータ	22・204
[MENU]ボタン	22・61・85・122
モニター	22
モニターユニット	21・28

や行

USB端子	151・158・182
-------------	-------------

ら行

レンズ	21
レンズキャップ	12

索引 (50音順)(つづき)

操作

あ行

音声ガイド	126
音声データ	
再生する	57
録音する	55

か行

カード(SDメモリーカード)	
残量をチェックする	146
初期化(フォーマット)する	143
装着する	27
画像編集	
赤目補正	102
回転	100
手ぶれ補正	102
動画クリップ編集	104
リサイズ	101
カメラ設定	
リセットする	145
記録データ	
音声データ	149
消去する	96
静止画データ	149
DPOFファイル	150
ディレクトリ構造	150
動画クリップデータ	149
プロテクト	94

スムーズ再生	120
スライドショー	91
静止画	49
テレビ	156
TV(テレビ)方式	137
動画クリップ	44
パソコンで見る	149・173
ヘッドホンで聞く	157
連続再生	89

撮影・録音

ISO感度	82
音声データ	55
画質	67
シーンセレクト機能	69・197
ショートカット	134
ズーム	59
静止画撮影	47・54
セルフタイマー	74
手ぶれ補正	76
動画クリップ撮影	43

接続

充電器	23
専用AV接続ケーブル	156
専用USB接続ケーブル	151・158・182
テレビ	156
パソコン	151・182
プリンタ	158
ヘッドホン	16・157

操作音

設定する	126
------------	-----

さ行

再生	
アートモード再生	51
音声データ	57
回転	100
拡大(ズーム)	53
9画面マルチ再生	50
クリップ再生	89
再生音量	45・57・93

た行

電源	
入れる	28
切る	29
残量表示	147
充電する	23
パワーセーブ	28

ら行

露出補正	60
------------	----

は行

日付・時刻	
修正する	34
設定する	32
バックアップ	34
表示する	35
フォーカス(ピント)	
合わせる	47
オートフォーカス	38・47
スーパーマクロ	78
フォーカスロック	47
フラッシュ動作	72
フリッカー軽減	132
プリント	
ダイレクト(PictBridge)印刷をする	158
予約する	114
ページ	
切り替える	62・86
ホワイトバランス	83

ま行

モニター	
明るさを変える	136
ヘルプ表示	61・85

用語集

あ

赤目

目の血管にフラッシュの光が反射して、瞳孔部分が赤く写ってしまう現象。夜の屋外などの暗い場所で、目の瞳孔が開いているときに生じやすい。

か

解像度

ある一定の範囲内に点または線が何個あるかを示すことによって、その画像のキメの細かさを表す尺度。たとえば、dpi（ドット・パー・インチ）という場合は、1インチ平方内に含まれるドットの数を表す。

光学ズーム

従来は単に「ズーム」というていたが、デジタルカメラの普及でデジタルズームと区別するために使う。実際にレンズを動かして焦点距離を変えることで、レンズに入った光がCCDに像を結ぶまでの距離が変わる。レンズの焦点距離を短くすると広い範囲が写り広角となり、焦点距離を長くすると写る範囲が狭くなるが遠くのものが大きく写り、望遠となる。

参照：焦点距離

さ

絞り

目の瞳のようにレンズの開口部を大小調節し、光の量を制限する機構。絞りによって調整される値を「絞り値」または「F値」といい、「F1、F1.4、F2、F2.8、F4……」と表記される。この数値を大きくすることを「絞る」、小さくすることを「開ける」という。絞りの数値が大きくなると、それだけCCDに当たる光の量が少なくなる。

シャッタースピード(シャッター速度)

時間によってCCDに当たる光の量を制限する機構。メカニカルシャッター搭載機の場合は、機械的な遮断幕を使い、電子シャッター搭載機の場合は、CCDのON/OFFによって時間を制御する。シャッタースピードを速くすると、それだけCCDに光が当たる時間が短くなる。

焦点距離

レンズの中心点からレンズが像を結ぶ点（焦点）までの距離をmmで表したもの。同じ位置から撮影する場合、この数値が長いほど被写体は大きく写り（望遠）、短いほど小さく写る（広角）。なお、同一の焦点距離であっても、CCDのサイズが異なれば、画面に写る範囲は違ってくる。そのため、デジタルカメラの場合は35mmフィルムの焦点距離に換算して表記する。

シーンセレクトショット

スポーツモード、ポートレートモード、夜景ポートレートモードなど、撮りたいシーンに合わせてモードを選ぶだけで、絞りやシャッタースピードを自動で設定できる機能。カメラに詳しくなくとも、簡単に綺麗な写真が撮れる。例えば、スポーツモードは高速シャッターをきりたいとき、ポートレートモードは（ぼけを引き出すために）できるだけ開放F値に近い絞り値で撮影したいときに使う。

スポット測光

画面内の狭い一部分だけを測光する方式。画像の特定の部分に正確な露出が必要な場合に適している。舞台照明（スポットライトを浴びている人物の撮影）や逆光での撮影など、主要被写体と背景との間に大きな明るさの差がある場合に役立つ。

スミア

太陽などの強い光源を画面中に入れて撮影した場合に発生する光の筋で、

CCDを使用する機器で起こる現象(強い光源を撮影したときに、垂直転送路に電荷が流れ込んで発生する)。

スローシンクロ

低速シャッターを使いながら、同時にストロボを発光させること。通常のストロボ発光モードの場合は、手ブレの生じにくいシャッタースピードに自動設定される。ところが、スローシンクロモードの場合は、その自動設定が解除され、低速シャッターを使うことができるので、意図的にブレを表現したり、ストロボ光の届かない背景まで明るく写し出すことができる。

た

デジタルズーム

撮影時に画像の1部分を切り取って拡大し、望遠レンズを使ったようにみせる機能。この場合、焦点距離を変える通常の光学式ズームに比べて画質は劣る。デジタルズームが登場したため、レンズを動かして実際の焦点距離を変えるズームを「光学ズーム」と呼んで区別するようになった。

テレ

望遠のこと。ズームレンズの望遠側、つまり焦点距離の長い側を指す。

な

ノイズ

撮影時に入るゴミのようなドットのこと。画像を拡大すると分かるが、本来ないはずの色が、ドット単位で点在する。発生原因はいくつかあるが、CCDはシャッター速度が一定以上遅くなるとノイズが増加する傾向にある。

ノイズリダクション

撮影時に入るノイズを取り除くこと。パソコン上でソフトを使って行うことができる。撮影時(主にスローシャッター時)にノイズリダクションを行えるデジタルカメラもある。

は

被写界深度

ピントが合っているように見える範囲。レンズはCCD上に面として被写体を結像させるが、ピントを合わせた面の前後の範囲内もピントが合っているように見える。この範囲のことを指す。なお、被写界深度は、レンズの焦点距離が長いほど浅く(ピントのあう範囲が狭く)、短いほど深い(ピントのあう範囲が広い)。また、絞りを開けるほど浅くなり、絞るほど深くなる。

フラッシュ

シャッターと同時に瞬間的な光を発する照明装置。ストロボやスピードライトともいう。デジタルカメラに内蔵されたフラッシュは自動調光式なので、最適な露光値になるように自動的に発光量を制御するセンサーが搭載されている。

ホワイトバランス設定

様々な光源の下で白い色を決めること。また、さまざまな色温度を持った光源下で白い被写体を白く写すための機能。白はすべての色の基準となるので、白を決めれば自然な色合いで撮影することができる。人間の眼には高性能のホワイトバランス機能があるので普段意識することはないが、CCDやフィルムでは、電球下では赤く写ったり、蛍光灯下では緑色に写る(色の補正がされない)。機種によってオート・固定・マニュアルの違いはあるが、デジタルカメラやビデオカメラには必ず搭載されている。

用語集 (つづき)

5

露出

CCDに光を当てること。もしくは、その量を示す。光を当てすぎると写真が白く(明るくなり過ぎに)なり、少ないと写真が黒く(暗くなり過ぎに)なる。白くなり過ぎる場合はオーバー(露出オーバー)と呼び、黒くなり過ぎる場合はアンダー(露出アンダー)と呼ぶ。

露出補正

カメラに内蔵された露出計は、その被写体状況を十分に判断できないことがままある。特に白い被写体や黒い被写体は、アンダーやオーバーになりやすい。そこで、カメラの判断した露出に対して、より明るく、または暗く写るように補正を加えること。また、意図的に明るく写したり、暗く写したりする場合にも使用する。

A

AE

「Auto Exposure(自動露出)」の略。被写体の明るさをカメラが判断して、自動的に露出を決めてくれる機能のこと。大別すると、プログラムAE、絞り優先AE、シャッタースピード優先AEの3タイプがある。プログラムAEでは、状況に合わせて最適な絞りとしシャッタースピードの組み合わせをカメラが自動的に判断してくれる。

C

CCD

「Charge Coupled Device」の略。レンズから入った光を感じて電気信号に変換するセンサーのこと。画像を取り込む、銀塩カメラというフィルムに相当す

る部分。トンボの複眼のように小さな目が並んでおり、その数が画素数(総画素数)となる。そこから出力される情報のうち、静止画データとして有効に反映される画素の数を「有効画素数」と呼ぶ。CCDを日本語で「電荷結合素子」ともいう。

E

EV

「Exposure Value」の略。露光量を表す単位で、絞り値F1.0でシャッタースピード1秒の露光量を「EVO」と定め、そこから絞り値またはシャッタースピードが1段上がるごとに「EV1、2、3…」と増えていく。

F

F値

絞りの数値。カタログのスペックを見る場合、大文字の「F」の場合はレンズの明るさ(開放絞り値)を表し、数値が小さいほど暗い場所でも比較的速いシャッタースピードを使うことができる。小文字の「f」の場合はレンズの焦点距離を表す。

fps

「Frame Per Second」の略。1秒間に何枚の画像を表示しているかを示しており、動画のなめらかさを表す。

I

ISO感度

フィルムの光に対する敏感さを数値化したもので、最適な再現をするために必要な露光量の目安数値にもなる。ISOとは国際標準化機構のこと。デジタルカメラの場合はこのような基準がないため

「ISO100相当」のように目安として数値が大きいほど、暗い場所での撮影に強いことを示す。

J

JPEG

画像を効率よく圧縮アルゴリズムを使った画像ファイル形式を指す。容量を小さくできるので多くのデジタルカメラに使われている。非可逆圧縮なので、圧縮率を高くすればするほど元画像クオリティは損なわれてノイズが生じる。

P

PictBridge(ピクトブリッジ)

デジタルカメラとプリンタを直接つないで印刷するための業界標準規格。CIPA（カメラ映像機器工業会）によって策定された。デジタルカメラと対応プリンターを付属のケーブルで接続するだけで、パソコンを介さず直接写真のプリント指示ができる。メーカーが違っても、双方がPictBridge対応ならばUSBケーブルで接続して印刷可能。カメラの液晶モニターでプリントしたい写真を選ぶことができ、プリントメニューも表示される。

お客さまご相談窓口

■まずはお買い上げの販売店へ…

家電製品の修理のご依頼やご相談は、お買い上げの販売店へお申し出ください。

転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

家電製品についての全般的なご相談 三洋電機(株)お客さまセンター

受付時間：9：00～18：30(365日)

総合相談窓口

☎ 050-3116-3434

※上記番号をご利用できない場合は ☎ 大阪(06)-6994-9570
におかけください。

※郵便またはFAXでご相談される場合

三洋電機(株)お客さまセンター

〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2-5-5

FAX：大阪(06)6994-9510

修理サービスについてのご相談 三洋コンシューママーケティング(株)

受付時間：月曜日～金曜日 9：00～18：30

土曜・日曜・祝日 9：00～17：30

修理相談窓口

◆ 東コールセンター

関東・甲信越地区	東京	☎ 050-3116-2222 ☎ 東京(03)5302-3401
	福島	
	新潟	
	長野	
北海道地区	札幌	☎ 050-3116-2333
東北地区	宮城	☎ 050-3116-2444

◆ 西コールセンター

近畿・北陸・四国地区	大 阪	☎ 050-3116-2555 ☎ 大阪(06)4250-8400
	金 沢	
	高 松	
中部地区	名古屋	☎ 050-3116-2666
中国地区	広 島	☎ 050-3116-2777
九州地区	福 岡	☎ 050-3116-2888
沖縄地区	沖 縄	☎ 098-9444-5018

受付時間：月曜日～土曜日 9:00～12:00、13:00～17:30
(日曜、祝日および当社休日を除く)

持込み修理および部品についてのご相談 三洋コンシューママーケティング(株)

受付時間：月曜日～土曜日 9:00～17:30(日曜、祝日を除く)
持込み修理および部品については、各地区サービスセンターで承っております。

☆上記のお客さまご相談窓口の名称、電話番号は変更することがありますのでご了承ください。

お客さまご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

お客さまご相談窓口でお受けした、お客さまのお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。また、お客さまの同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き第三者への開示は行いません。

<利用目的>

- お客さまご相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わるとご相談・お問合せおよび修理の対応のみを目的として用います。
なお、この目的のために三洋電機(株)および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。

<業務委託の場合>

- 上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせると共に、適切な管理・監督をいたします。

個人情報のお取り扱いについての詳細

ホームページ <http://www.sanyo.co.jp>をご覧ください。

お客さまご相談窓口(つづき)

北海道地区	東北地区
北海道 札幌 ☎(011)831-9201 〒003-0013 札幌市白石区中央三 4-1-36 函館 ☎(0138)48-8301 〒041-0824 函館市西桔梗町 589-295 苫小牧 ☎(0144)57-8707 〒059-1364 苫小牧市沼ノ端230-1034 旭川 ☎(0166)22-2421 〒070-0073 旭川市曙北三条7-3-3 北見 ☎(0157)23-4871 〒090-0037 北見市山下町4-7-14 釧路 ☎(0154)22-1576 〒085-0035 釧路市共栄大通3丁目1番6号 青木ビル	秋田県 秋田 ☎(018)862-6551 〒011-0901 秋田市寺内イサノ93-1 福島県 郡山 ☎(024)945-6793 〒963-0107 郡山市安積3-120
東北地区	関東・甲信越地区
宮城県 仙台 ☎(022)287-8351 〒984-0032 仙台市若林区荒井字丑ノ頭 43-1 青森県 青森 ☎(017)729-3401 〒030-0141 青森市大字上野字山辺29-5 八戸 ☎(0178)28-9225 〒039-1121 八戸市卸センター1-6-7 岩手県 盛岡 ☎(019)623-1600 〒020-0824 盛岡市東安庭2-12-1 水沢 ☎(0197)23-6621 〒023-0003 奥州市水沢区佐倉河字羽黒田 45 山形県 山形 ☎(023)641-1769 〒990-2331 山形市飯田西4-5-35 酒田 ☎(0234)23-3817 〒998-0842 酒田市亀ヶ崎6-7-16	埼玉県 さいたま ☎(048)778-3095 〒362-0025 上尾市上尾下780-1 坂戸 ☎(049)284-8900 〒350-0214 坂戸市千代田5-3-17 栃木県 栃木 ☎(028)614-3883 〒321-0111 宇都宮市川田町字免ノ内 765-5 茨城県 茨城 ☎(0298)64-4751 〒300-3261 つくば市花畑2-15-3 水戸 ☎(029)251-4125 〒311-4152 水戸市河和田3-2386-1 群馬県 群馬 ☎(0270)40-7611 〒372-0003 伊勢崎市華蔵寺町87-1 新潟県 新潟 ☎(025)285-2431 〒950-0942 新潟市小張木2-16-43 長岡 ☎(0258)46-8065 〒940-2127 長岡市新産2-9-4 上越 ☎(025)543-3535 〒942-0081 上越市五智1-11-8 齊藤オフィス

関 東 ・ 甲 信 越 地 区	中 部 ・ 北 陸 地 区
<p>東京都 城 東 ☎(03)5697-8160 〒120-0005 足立区綾瀬7-22-15 綾瀬7丁目ビル</p> <p>城 北 ☎(03)5914-3413 〒174-0051 板橋区小豆沢(アズサワ) 1-23-10</p> <p>城 西 ☎(03)5347-0761 〒167-0032 杉並区天沼3丁目12番12号 テック杉並</p> <p>武蔵野 ☎(042)364-7721 〒183-0033 府中市分梅町5-9-1</p> <p>相模原 ☎(042)788-2760 〒194-0012 町田市金森851-3</p> <p>神奈川県 戸 塚 ☎(045)827-2831 〒224-0806 横浜市戸塚区上品濃9-14</p> <p>京 浜 ☎(044)740-3530 〒211-0041 川崎市中原区下小田中 5-11-21</p> <p>平 塚 ☎(0463)55-3926 〒254-0014 平塚市四之宮3-20-60</p> <p>千葉県 千 葉 ☎(043)208-3800 〒260-0842 千葉市中央区南町3-7-15</p> <p>鎌ヶ谷 ☎(047)441-0111 〒273-0105 鎌ヶ谷市鎌ヶ谷7-6-59</p> <p>山梨県 山 梨 ☎(055)226-2561 〒400-0035 甲府市飯田4-8-23</p>	<p>名古屋西 ☎(052)485-3620 〒453-0816 名古屋市中村区京田町2-1</p> <p>岡 崎 ☎(0564)23-3418 〒444-0860 岡崎市明大寺本町1-20</p> <p>岐阜県 岐 阜 ☎(058)246-3417 〒501-6006 岐阜県羽島郡岐南町伏屋 1-35</p> <p>静岡県 静 岡 ☎(054)236-0691 〒422-8034 静岡市駿河区高松2丁目 26-10</p> <p>沼 津 ☎(055)935-0501 〒410-0822 沼津市下香貫七面1152-2</p> <p>浜 松 ☎(053)461-8685 〒430-0812 浜松市本郷町123</p> <p>長野県 松 本 ☎(0263)40-3411 〒390-0852 松本市島立1064-1</p> <p>長 野 ☎(026)299-9501 〒388-8006 長野市篠ノ井御幣川字東松島 1000-2</p> <p>石川県 金 沢 ☎(076)292-2060 〒921-8005 金沢市間明町2-100</p> <p>富山県 富 山 ☎(076)422-7020 〒939-8211 富山市二口町1-13-8</p> <p>福井県 福 井 ☎(0776)53-7134 〒910-0834 福井市丸山1-1002</p> <p>三重県 三 重 ☎(059)236-5195 〒514-0111 津市一身田平野285-2</p>
中 部 ・ 北 陸 地 区	
<p>愛知県 名古屋 ☎(052)979-3455 〒461-0025 名古屋市中東区徳川1-901 サンエース徳川ビル1F</p>	

お客さまご相談窓口(つづき)

近畿地区	中国地区
大阪府 大阪 ☎(06)6992-6235 〒570-0086 守口市竹町4-13 大阪南 ☎(06)6761-4600 〒543-0001 大阪市天王寺区上本町5-1-14 三洋ビル2F 大阪東 ☎(072)965-1811 〒578-0903 東大阪市今米2-3-29 阪和 ☎(072)221-8571 〒590-0026 堺市向陵西町2-1-24 京都府 京都 ☎(075)645-1434 〒612-8427 京都市伏見区竹田真幡木町26-1 三丹 ☎(0773)24-3405 〒620-0062 福知山市和久市町290番地 和久市岩堀ビル2F 奈良県 奈良 ☎(0744)22-7888 〒634-0817 橿原市寺田町113-1 滋賀県 滋賀 ☎(077)514-2221 〒524-0021 守山市吉身4丁目1-24 南井産業第3ビルB棟 和歌山県 和歌山 ☎(073)473-7112 〒640-8301 和歌山市岩橋1636-1 田辺 ☎(0739)22-7520 〒646-0051 田辺市稲成町南江原318 兵庫県 神戸 ☎(078)641-1251 〒653-0038 神戸市長田区若松町2-1-9 ビアザビル3F 阪神 ☎(06)6432-3401 〒661-0026 尼崎市水堂町4-17-6 姫路 ☎(0792)82-7892 〒670-0943 姫路市市之郷町1-9 淡路 ☎(0799)42-6015 〒656-0478 南あわじ市市福永536-1	広島県 広島 ☎(082)293-6511 〒733-0012 広島市西区中広町2-1-2 福山 ☎(084)954-4101 〒721-0952 福山市曙町4-22-10 岡山県 岡山 ☎(086)245-1634 〒700-0973 岡山市下中野703-101 津山 ☎(0868)22-6133 〒708-0002 津山市上河原239-10 鳥取県 鳥取 ☎(0857)24-2930 〒680-0843 鳥取市南吉方3-107 島根県 浜田 ☎(0855)22-7883 〒697-0023 浜田市長沢町3049 松江 ☎(0852)23-1183 〒690-0044 松江市浜乃木2-15-3 山口県 山口 ☎(083)973-3391 〒754-0024 山口市小郡若草町2-6 四国地区 愛媛県 愛媛 ☎(089)979-3486 〒799-2655 松山市馬木町274番地 四国 ☎(0896)23-3416 〒799-0404 四国中央市三島宮川2丁目732-4 香川県 香川 ☎(087)843-1840 〒761-0101 高松市春日町片田1657-1 高知県 高知 ☎(088)831-2570 〒780-8007 高知市仲田町6-12 徳島県 徳島 ☎(088)699-4131 〒771-0219 徳島県板野郡松茂町笹木野字八北開拓189-1

九 州 地 区	九 州 地 区	
福岡県 福 岡 ☎(092)928-3414 〒818-8534 筑紫野市紫6-1-1 北九州 ☎(093)521-5286 〒802-0004 北九州市小倉北区鍛冶町 2-4-7 中九州 ☎(0942)37-3934 〒830-0038 久留米市西町105-18 長崎県 長 崎 ☎(095)813-3545 〒851-0101 長崎市古賀町1006-5 佐世保 ☎(0956)31-7635 〒857-1162 佐世保市卸本町17-1 熊本県 熊 本 ☎(096)388-3434 〒861-8045 熊本市小山3丁目2番11号 熊本トラクターミナル内 八 代 ☎(0965)35-3483 〒866-0871 八代市田中東町12-7 大分県 大 分 ☎(097)543-3454 〒870-0829 大分市椎迫5-6組	宮崎県 宮 崎 ☎(0985)29-3441 〒880-0022 宮崎市大橋3-224 鹿児島県 鹿児島 ☎(099)251-4615 〒890-0068 鹿児島市東郡元町11-10 <th>沖 縄 地 区</th> 沖縄県 沖 縄 ☎(098)944-5018 〒903-0103 沖縄県中頭郡西原町小那覇 1303 沖縄三洋販売(株)サービス部	沖 縄 地 区

☆住所・電話番号は、ご通知なしに変更することがありますので、ご了承ください。

アフターサービスについて

■この商品は保証書を別途添付しております。

保証書は販売店でお渡しいたしますから、所定事項の記入および記載内容を確認いただき、大切に保管してください。

保証期間はお買い上げ日から1年間です

- 保証書の記載内容により、お買い上げ販売店が修理いたします。その他の詳細は保証書をご覧ください。
- 保証期間経過後の修理については、お買い上げ販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望により、有料修理いたします。
- 当社は、このカメラの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後、8年保有しています。
- なお保証期間中の修理など、アフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げ販売店へお申し出ください。転居されたり、贈答品などでお困りの場合は、もよりの「お客さまご相談窓口[P215]」にお問い合わせください。

修理を依頼される時は…

下記の事項をお買い上げ販売店に、ご連絡ください。

- 1 故障の状況(できるだけくわしく)
- 2 品番(DMX-CG6)
- 3 製造番号(保証書に記入)
- 4 お買い上げ年月日(保証書に記入)
- 5 おなまえ、おところ、電話番号

総合相談窓口 受付時間：9：00～18：30(365日)

修理のご依頼やご相談は、まずはお買い上げ販売店へお申し出ください。
家電製品についての全般的なご相談は下記にお問い合わせください。

☎ 050-3116-3434

※上記番号をご利用できない場合は **☎ 大阪(06)-6994-9570**
におかけください。

※郵便またはFAXでご相談される場合

三洋電機(株)お客さまセンター

〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2-5-5

FAX：大阪(06)6994-9510

修理や部品に関するご相談は、お買い上げ販売店、または三洋
コンシューママーケティング(株)の「修理相談窓口 [P215]」
にお問い合わせください。

この商品に関するご相談は下記にお問い合わせください。

受付時間：月曜日～金曜日（祝日および当社の休日を除く）

9:00～12:00、13:30～17:00

DIカンパニー お客さま相談係

電話 大東 (072) 870-4184 (直通)

付
録

に
ア
フ
タ
ー
サ
ー
ビ
ス

アフターサービスについて (つづき)

お客さまメモ

お買い上げの際にご記入ください。お問い合わせなどの時に便利です。

品番	DMX-CG6
お買い上げ年月日	年 月 日
お買い上げ販売店	電話() —
もよりのお客さま ご相談窓口	電話() —

以下の項目をご確認のうえ、お問い合わせください。

お客さまチェックシート

カードの種類	容量：	
	メーカー名：	
	お買い上げ年月日： 年 月 日	
パソコンのOS	<input type="checkbox"/> Windows 2000	<input type="checkbox"/> Mac OS 9.x
	<input type="checkbox"/> Windows XP	<input type="checkbox"/> Mac OS X以降

[illegible]

This image shows a full page of a document template designed for handwritten notes or answers. It consists of approximately 28 horizontal rows, each defined by two parallel dotted lines. The margins are consistent throughout, providing ample space for writing. There is no pre-printed text or other markings on the page.

This image shows a full page of primary-ruled paper. It features multiple horizontal rows, each consisting of two parallel dashed lines with small dots between them, providing a guide for letter height and placement. The background is white, and there are no margins or other markings on the page.

撮影のヒント


難しく思える被写体でも、少し工夫をすると、より上手に撮影できます。

基本的な撮影


■オートフォーカスなのにピントが合わないのはなぜ？

このカメラはオートフォーカス機能を搭載しており、オートフォーカスを使った撮影では、カメラがピントを自動的に合わせます。しかし、それでもピントが合わないのはなぜでしょうか？

●オートフォーカスの動作

このカメラのオートフォーカスは、[] ボタンを半分押した時点で動作します。

オートフォーカスが働いてピントが合うと、モニターにターゲットマークが出ます。

そして、そのまま静かに[] ボタンを押し込むとシャッターが切れます。

このようにして撮影をすると、ピントが合います。



絞리
ターゲットマーク
シャッタースピード

●ピントが合わない原因

1：[] ボタンを一気に押した



2：ピントを合わせた後に、被写体が動いた


- 一度オートフォーカスでピントを合わせても、被写体や撮影者が動いて撮影距離が変わると、ピントが合わない場合があります。

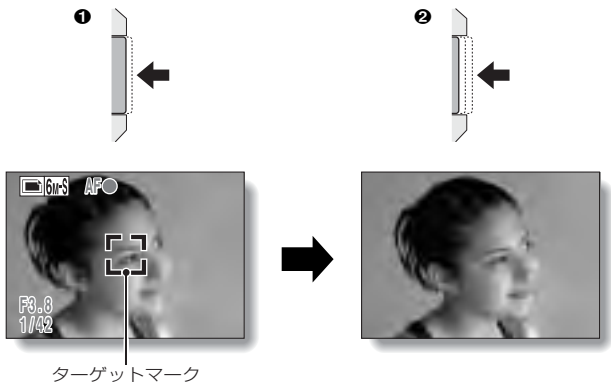
3：フォーカスの設定が、撮影距離に合っていない

- スーパーマクロモード[P78]で遠景を撮影したり、通常モードで至近距離の被写体を撮影するとオートフォーカスが働かないので、ピントが合いません。

●ピントをしっかり合わせるには

- ①フォーカスの設定が正しいことを確認してください。
- ②カメラを正しく構えて[]ボタンを半分押してください。
- ③モニターにターゲットマークが出るのを待ち、ひと呼吸おいて[]ボタンを静かに押し込んでください。

このように、落ち着いて[]ボタンを操作すると、ピントが合った美しい写真を撮影することができます。



撮影のヒント(つづき)

■動きのある被写体の撮影は？

運動中のお子さまやペットなどの写真は、オートフォーカスでピントを合わせても被写体までの距離が刻々と変わるため、ピンボケになる可能性があります。特に、カメラに対して前後に動く被写体には、なかなかピントが合いません。動きのある被写体に、うまくピントを合わせる方法はないのでしょうか？

●ピンボケの原因

オートフォーカスは、[📷]ボタンを半分押した時点の距離にピントを合わせるため、被写体が動くとピントがはずれてしまいます。また、オートフォーカスが動作するのを待っていては、シャッターチャンス进行を逃してしまう場合もあります。逆に、シャッターチャンスに[📷]ボタンを一気に押すとピントが合わず、やはりピンボケの原因になります。

●ピンボケを防ぐには(マニュアルフォーカスモードを活用する[P79])

このカメラのフォーカス機能には、マニュアルフォーカスモードがあります。

[📷]ボタンを押した時に被写体までの距離を測ってピントを合わせるオートフォーカスに対し、マニュアルフォーカスモードでは、あらかじめピントを被写体までの距離に設定しておいて撮影します。



●撮影のしかた

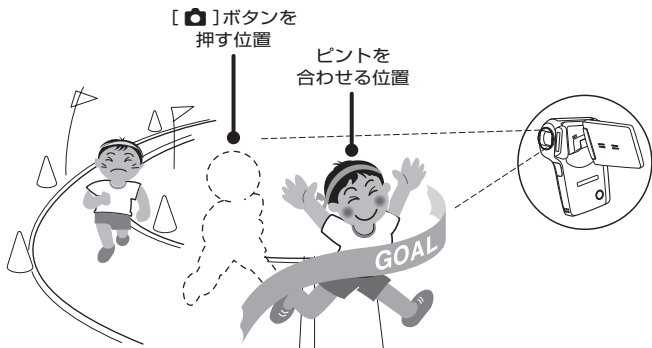
- ①フォーカスモードをマニュアルフォーカスに設定し、焦点距離を被写体までの距離に設定します。
- ②被写体が設定した焦点距離にきたら、静かに[📷]ボタンを押し込みます。

<マニュアルフォーカスの利点>

- ピント合わせに要する時間を省くことで、素早く撮影ができます。
- あらかじめ焦点距離を設定しているので、ピントをより正確に合わせることができます。

<マニュアルフォーカスの有効な使いかた>

- 動きが速い被写体を撮影する場合は、被写体が撮影距離に達する少し前に[📷]ボタンを押すと、被写体が撮影距離に達した時にシャッターを切ることができます。
- 被写体の手前にある物にピントが合ってしまうようなトラブルを防ぐことができます。



撮影のヒント(つづき)

シーンセレクト機能を使った撮影

■人物を撮影しよう(ポートレートモード)

ポイント：

- 目立つものが背景にないように注意する
- なるべく被写体に近づく
- 人物に当たる照明に注意する


解説：

- 背景に目立つものがある場合は、人物が引き立ちません。そこで、被写体に近づいたりズームアップして、背景が目立たないように撮影すると良いでしょう。
- ポートレート撮影では人物が主役になるので、人物が引き立つように撮影します。
- 逆光では顔が暗く写るので、フラッシュを使ったり露出を補正して撮影しましょう。




■動きのあるものを撮影しよう(スポーツモード)

ポイント：

- 被写体の動きにカメラを合わせる
- ズームはWide(広角)側に
- チャンスには、ためらわずに[]ボタンを押す

解説：

- シャッターチャンス逃さないように、カメラを正しく構え、常に被写体をレンズに捉えておきましょう。カメラとともに自分の体を動かしながら撮影してみるのも良いでしょう。
- 手ぶれは、Wide側よりTele側の方が出やすいので、ズームはできるだけWide側にして撮影します。
- シャッターチャンスが来たら、すばやくスムーズに[]ボタンを押しましょう。



■夜景を撮影しよう(夜景ポートレートモード)

ポイント：

- 手ぶれに十分気を使う
- ISO感度を上げる

解説：

- 夜景撮影では、シャッタースピードが遅くなるため、手ぶれが起きる可能性が高くなります。カメラを固定して撮影してください。
- 夜景を背景にして人物を撮影する場合は、フラッシュで人物の顔が明るくなり過ぎないように、人物に近づき過ぎない距離で撮影してください。
- フラッシュ発光後、約2秒間は、カメラを動かしたり被写体の人物が動かないようにしてください。



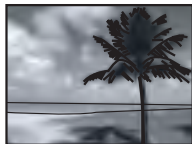
■風景を撮影しよう(風景モード)

ポイント：

- 高画質で撮影する
- ズーム撮影する場合は、光学ズームを使う
- 構図に配慮する

解説：

- 広角で撮影する場合や引き伸ばして写真にする場合は、なるべく高い解像度で撮影してください。
- 遠くの風景をアップで撮影する場合は、なるべく光学ズームで撮影してください。デジタルズームを使うと、画像が荒れます。また、わきを締めてしっかりとカメラを構え、手ぶれしないように気を付けてください。カメラを固定すると良いでしょう。
- 遠近感や風景の中のポイントとなる被写体の配置など、構図に注意しましょう。



<http://www.sanyo-dsc.com/>

三洋電機株式会社

パーソナルモバイルグループ
DIカンパニー

〒574-8534 大阪府大東市三洋町1-1

この取扱説明書は、再生紙を使用しています。

1AG6P1P3244--
SG111/J(1006HS-CA)



この取扱説明書の印刷には、植物性
大豆油インキを使用しています。